



SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

DG Animaux, Végétaux et Alimentation (DG4)

NUFARM B.V.

SERVICE PRODUITS
PHYTOPHARMACEUTIQUES ET ENGRAIS

RUE ROYALE 97 (4 ETAGE)
1000 BRUXELLES

Correspondant :

JONATHAN FAVAITS

Attaché

02 524 7391

Nos références :

N° du dossier : 16773

Date : 24/09/2018

1/38

Concerne : Transfert

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE OU ADJUVANT

1. Dispositions générales de l'autorisation

En application des dispositions du Règlement (CE) N° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21/10/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil et de l'arrêté royal du 28/02/1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole, et conformément à l'avis du Comité d'agrégation, le produit :

FUSILADE MAX

répondant aux spécifications et conditions mentionnées ci-après, est autorisé sous le

numéro :

9476P/B

pour :

USAGE PROFESSIONNEL

comme : Herbicide

au nom de : NUFARM B.V.



2. Composition et forme

2.1. Prescriptions générales :

Sans préjudice des dispositions prévues par le Règlement N° 1107/2009, la composition, le type de formulation, les caractéristiques chimiques et physiques du produit ainsi que l'origine et le degré de pureté des substances actives doivent correspondre aux données fournies lors de la demande ou lors de toute demande ultérieure acceptée.

2.2. Substance(s) active(s) et teneur(s) garantie(s) :

FLUAZIFOP-P-BUTYL 125 g/l

Remarque générale :

/

2.3. Type de formulation : EC (Concentré émulsionnable)

3. Usages, doses d'emploi et conditions particulières d'application

Voir annexe

4. Classification et mentions spéciales à indiquer sur l'étiquette

4.1. Catégorie(s) de danger : nocif, irritant et dangereux pour l'environnement

Sans préjudice des dispositions du Règlement (CE) N° 547/2011 du 08/06/2011 portant application du Règlement N° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les exigences en matière d'étiquetage de produits phytopharmaceutiques et sans préjudice des dispositions de l'AR du 28/02/1994 relatives à l'étiquetage et l'emballage, les données suivantes doivent figurer sur l'étiquette.

4.2. Le(s) symbole(s) suivant(s) les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE ou l'annexe XIV de l'AR du 28/02/1994 et l'AR du 11/01/1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi :

Xn, N

4.3. Les phrases R et S suivantes de l'annexe XIII de l'AR du 28/02/1994 :

4.3.1. R38-R63-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S24-S36/37-S35-S61

4.4. Le nombre de points attribués conformément à l'art. 2bis §1 de l'AR du 14/01/2004 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits :

4

4.5. Autres mentions :

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPO: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité

de l'utilisateur, par exemple dans les programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'agrément.

Compléments à l'étiquetage CLP repris en annexe 2:

- Co-formulants à mentionner sur l'étiquette: /

- H361d: Susceptible de nuire au fœtus.

- P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.

5. Durée de validité de l'autorisation

5.1. Durée de validité : du 24/09/2018 jusqu'au 31/12/2022

5.2. Conditions particulières pour la prolongation :

Evaluation du dossier de ré-agrément

Cet acte remplace tout autre acte d'autorisation délivré antérieurement pour ce produit.

La phrase suivante est uniquement d'application pour un acte établi au nom d'une firme étrangère :

Cette autorisation n'est valable que pour autant que les noms et adresses des importateurs de ce produit en Belgique soient communiqués préalablement au Service précité.

Cette autorisation n'engage pas la responsabilité de l'Etat en cas d'accidents dus à l'emploi du produit. Elle est délivrée sans préjudice des dispositions émanant du Service Public Fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement et du Service Public Fédéral Emploi, Travail et Concertation sociale en ce qui concerne la fabrication et l'emploi de matières toxiques ou nocives.

Au Nom du Ministre,

GUELTON O.
Chef de cellule Autorisations

ANNEXE 1

Usages, doses d'emploi et conditions particulières d'application :

A traiter	: vigne (raisins de table) (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: radis noir et radis rave (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles / max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: scorsonère (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agrocyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: persil (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(<i>volunteers of cereals</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: raifort (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae (perennial)</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles / max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(<i>volunteers of cereals</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: roquette (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 42 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: aneth (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: coriandre (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: livèche (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: angélique (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: céleri (à côtes, blanc et vert) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 42 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: céleri-raves (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae</i> (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles / max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: fenouil (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 42 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 42 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: panais (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: cerfeuil (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **laitues (plein air)**

Remarque : - max. 1 application/culture
- max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : vulpin des champs(*Alopecurus myosuroides*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : jouet du vent(*Apera spica-venti*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(*Avena fatua*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : repousses de céréales(*volunteers of cereals*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(*Echinochloa crus-galli*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : ray-grass(*Lolium spp.*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Délai avant récolte : 42 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **épinard (plein air)**

Remarque : - max. 1 application/culture
- max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : jouet du vent(*Apera spica-venti*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(*Avena fatua*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : repousses de céréales(*volunteers of cereals*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(*Echinochloa crus-galli*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : vulpin des champs(*Alopecurus myosuroides*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : ray-grass(*Lolium spp.*)
Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Délai avant récolte : 35 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter	: bette (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(<i>volunteers of cereals</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: 2 feuilles - 3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: chou-navet, rutabaga (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae (perennial)</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(<i>volunteers of cereals</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: carottes (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: navet (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: oignons (récolté sec) (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: échalote (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae</i> (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : ray-grass(Lolium spp.)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : tagètes anti-nématodes (plein air)
 Stade d'application : stade 4 feuilles
 Remarque : - max. 2 applications/12 mois
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(Poaceae (perennial))
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(Avena fatua)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : repousses de céréales(volunteers of cereals)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : jouet du vent(Apera spica-venti)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : chiendent(Agropyron repens)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : ray-grass(Lolium spp.)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : fraisiers (champ de production) (plein air)
 Stade d'application : avant la floraison (< BBCH 60) ou après la récolte (> BBCH 89)
 Remarque : - max. 2 applications/12 mois
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(Poaceae (perennial))
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(Avena fatua)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 42 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (plein air)
Stade d'application	: avant la floraison (< BBCH 60) ou BBCH 91-97
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air)**

Stade d'application : uniquement avant la floraison ou après la récolte

Remarque : - max. 2 applications/12 mois
- max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(Poaceae (perennial))

Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur

Dose / Concentration : 3 l/ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : folle avoine(Avena fatua)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : repousses de céréales(volunteers of cereals)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : jouet du vent(Apera spica-venti)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : chiendent(Agropyron repens)

Stade d'application : stade 3-4 feuilles

Dose / Concentration : 3 l/ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : ray-grass(Lolium spp.)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres

Délai avant récolte : 90 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (plein air)**

Stade d'application : uniquement avant la floraison ou après la récolte

Remarque : - max. 2 applications/12 mois
- max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(Poaceae (perennial))

Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur

Dose / Concentration : 3l /ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : folle avoine(Avena fatua)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : repousses de céréales(volunteers of cereals)

Stade d'application : stade 2-3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(*Echinochloa crus-galli*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Pour lutter contre : jouet du vent(*Apera spica-venti*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Pour lutter contre : chiendent(*Agropyron repens*)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles
 Dose / Concentration : 3 l/ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
 Pour lutter contre : ray-grass(*Lolium spp.*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Délai avant récolte : 90 jours
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : framboisiers (plein air)
 Stade d'application : uniquement avant la floraison ou après la récolte
 Remarque : - max. 2 applications/12 mois
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(*Poaceae (perennial)*)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
 Pour lutter contre : vulpin des champs(*Alopecurus myosuroides*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Pour lutter contre : folle avoine(*Avena fatua*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Pour lutter contre : repousses de céréales(*volunteers of cereals*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Pour lutter contre : panic pied-de-coq(*Echinochloa crus-galli*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Pour lutter contre : jouet du vent(*Apera spica-venti*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Pour lutter contre : chiendent(*Agropyron repens*)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles
 Dose / Concentration : 3 l/ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
 Pour lutter contre : ray-grass(*Lolium spp.*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
 Délai avant récolte : 45 jours
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter	: ronces (mûres) (plein air)
Stade d'application	: uniquement avant la floraison ou après la récolte
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application au pied des arbres
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application au pied des arbres
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha au pied des arbres, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application au pied des arbres
Délai avant récolte	: 45 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: vigne (pour production de vin) (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: betteraves fourragères (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/teelt - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans les cas où des résistances sont soupçonnées.
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, éventuellement fractionné
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application.
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, éventuellement fractionné
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae</i> (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application.
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application.
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium</i> spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application.
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **betteraves sucrières (plein air)**

Remarque : - max. 2 applications/teelt
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
 - Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur les sols lourds et/ou dans les cas où des résistances sont soupçonnées.

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, éventuellement fractionné

Pour lutter contre : chiendent(Agropyron repens)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : folle avoine(Avena fatua)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application.

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, éventuellement fractionné

Pour lutter contre : graminées vivaces(Poaceae (perennial))
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : jouet du vent(Apera spica-venti)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application.

Pour lutter contre : repousses de céréales(volunteers of cereals)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application.

Pour lutter contre : ray-grass(Lolium spp.)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application.

Délai avant récolte : 56 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **colza d'hiver (plein air)**

Stade d'application : avant l'hiver

Remarque : - max. 1 application/culture
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : jouet du vent(Apera spica-venti)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(Avena fatua)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : repousses de céréales(volunteers of cereals)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(*Echinochloa crus-galli*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : ray-grass(*Lolium spp.*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **chicorée (plein air)**

Remarque : - max. 2 applications/culture
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(*Poaceae (perennial)*)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(*Alopecurus myosuroides*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : chiendent(*Agropyron repens*)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : jouet du vent(*Apera spica-venti*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(*Avena fatua*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : repousses de céréales(*volunteers of cereals*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(*Echinochloa crus-galli*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : ray-grass(*Lolium spp.*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Délai avant récolte : 56 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **culture de racines de witloof (plein air)**

Remarque : - max. 2 applications/culture
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(*Poaceae (perennial)*)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(*Alopecurus myosuroides*)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: pois fourragers (recoltés secs) (plein air)
Stade d'application	: avant la floraison
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Délai avant récolte : 90 jours
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : pois récoltés secs (sans cosse) (plein air)
 Stade d'application : avant la floraison
 Remarque : - max. 2 applications/culture
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(Poaceae (perennial))
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : chiendent(Agropyron repens)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : jouet du vent(Apera spica-venti)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(Avena fatua)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : repousses de céréales(volunteers of cereals)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : ray-grass(Lolium spp.)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Délai avant récolte : 90 jours
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)
 Stade d'application : avant la floraison
 Remarque : - max. 2 applications/culture
 - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : graminées vivaces(Poaceae (perennial))
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre : vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
 Stade d'application : stade 2-3 feuilles
 Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : chiendent(Agropyron repens)
 Stade d'application : stade 3-4 feuilles
 Dose / Concentration : 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: petit pois (sans cosse) (plein air)
Stade d'application	: avant la floraison
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae</i> (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter	: haricot vert (recolté frais, avec cosse)(plein air)
Stade d'application	: avant la floraison
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: fèves et féveroles (recoltées sèches) (plein air)
Stade d'application	: avant la floraison
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 90 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: pommiers (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae</i> (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: poiriers (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: cerisiers et griottiers (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: pruniers (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: pépinières d'arbustes et d'arbres (plein air) (non destinés à la consommation)
Remarque	: - max. 2 applications/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha

Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(<i>Lolium spp.</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: ail (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: graminées vivaces(<i>Poaceae</i> (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(<i>Agropyron repens</i>)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(<i>Apera spica-venti</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(<i>Avena fatua</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(<i>Echinochloa crus-galli</i>)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: betterave rouge (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles/ max. 20 cm de hauteur
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 3-4 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: céleri à couper (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l /ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l /ha, 1 application

Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l /ha, 1 application
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 /ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 /ha, 1 application
Délai avant récolte	: 35 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: asperge (plein air)
Remarque	: - max. 1 application/12 mois - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 42 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: lin (plein air)
Stade d'application	: max. 15 cm de hauteur
Remarque	: - max. 1 application/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 90 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: radis (plein air)
Remarque	: - max. 2 applications/culture - max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
Pour lutter contre	: panic pied-de-coq(Echinochloa crus-galli)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: vulpin des champs(Alopecurus myosuroides)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: ray-grass(Lolium spp.)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: repousses de céréales(volunteers of cereals)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: folle avoine(Avena fatua)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: jouet du vent(Apera spica-venti)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 1,5 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chiendent(Agropyron repens)
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Pour lutter contre	: graminées vivaces(Poaceae (perennial))
Stade d'application	: stade 2-3 feuilles
Dose / Concentration	: 3 l/ha, éventuellement en 2 applications de 1,5 l/ha
Délai avant récolte	: 56 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **soja (récolté sec, sans cosse) (plein air)**

Stade d'application : feuille trilobée, insérée sur le deuxième nœud, est étalée - 5ème pousse latérale de 1er ordre visible (BBCH 12-25)

Remarque : - max. 1 application/culture
- max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois

Pour lutter contre : vulpin des champs(*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles

Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : panic pied-de-coq(*Echinochloa crus-galli*)

Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles

Dose / Concentration : 1 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : ray-grass(*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : folle avoine(*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : jouet du vent(*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : repousses de céréales(volunteers of cereals)

Stade d'application : 2 feuilles - 3 feuilles

Dose / Concentration : 1,5 l/ha, 1 application

Remarque générale :

/

ANNEXE 2

Etiquetage CLP conforme Règlement (CE) N° 1272/2008 et Règlement (CE) N° 547/2011

Mentions d'avertissement :

Avertissement

Pictogrammes de danger et leurs codes SGH :

GHS08



GHS09



Mentions d'avertissement (phrases H) :

H361

H410

Informations additionnelles (phrases EUH) :

EUH401

Phrases types risques particuliers (phrases R Sh) :

Conseils de prudence (phrases P) :

P263

P280

P391

P308+P313