

Successor[®] 600

Herbicide de pré- et post-levée précoce pour la culture du colza, du soja, des pois protéagineux, des courges oléagineuses, des fraises et des haricots.

Description du produit en bref

Herbicide de pré- et post-levée, résiduaire et de contact contre les dicotylédones et les graminées annuelles dans les cultures de colza, soja, pois, haricots, fraises et courges oléagineuses.

Matières actives

600 g/l Pethoxamide

Formulation

Concentré émulsifiable (EC)

Trademark

Cheminova Agro A/S, Danemark

Numéro d'homologation

W-6418

Mode d'action

La **Pethoxamide** appartient à la famille chimique des Chloracetamides. Elle est absorbée principalement par les racines et aussi par les jeunes feuilles. La Pethoxamide provoque un arrêt de la synthèse des acides gras. Successor 600 est un herbicide résiduaire. Il limite une repousse tardive des millets en restant longtemps actif dans la couche supérieure du sol.

Utilisation Cultures de baies

Fraises

Dosage : 2.0 l/ha Successor 600 immédiatement avant ou après la plantation jusqu'à fin août au plus tard avec récolte seulement l'année qui suit. Un sol humide favorise l'efficacité du produit. Possibilité de mélanger avec 1.5 l/ha Beetup 160 EC.

Utilisation Cultures maraîchères

Courges oléagineuses

Dosage : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Cargon S immédiatement ou au plus tard 3-5 jours après le semis et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Haricots

Dosage : 2.0 l/ha Successor 600 + 0.25 l/ha de Cargon S immédiatement ou au plus tard 3 jours après le semis et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Utilisation Grandes cultures

Colza

Dosage : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Cargon S immédiatement ou au plus tard 3 jours après le semis et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Pois protéagineux

Dosage : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Cargon S immédiatement ou au plus tard 3-5 jours après le semis et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Soja

Dosage : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Cargon S immédiatement ou au plus tard 3-5 jours après le semis et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Spectre d'efficacité

Spectre d'efficacité Successor® 600:

Bonne efficacité : Panic pied-de-coq, Sétaires, Digitaires, Paturin annuel, Amarante(s), Galinsoga, Bidens tripartita, Capselle bourse à pasteur, Camomille, Morelle noire, Lamier, Myosotis

Efficacité moyenne : Ambrosie, Spergule des champs, Mercuriale, Véroniques, Tabouret des champs, Galéopsis, Arroche étalé, Géranium, Mauve, Mourons, Chénopodes, Renouées, Pensée des champs, Pavot

Efficacité insuffisante : Repousses de colza, Liserons, Chardons, Menthe, Repousses de tournesol, Gaillet gratteron, Chiendents.

Spectre d'efficacité du mélange Successor® 600 + Cargon® S:

Bonne efficacité : Panic pied-de-coq, Sétaires, Digitaires, Paturin annuel, Amarante, Galinsoga, Tabouret des champs, Bidens tripartita, Capselle bourse à pasteur, Camomille, Gaillet gratteron, Renouées, Chénopodes, Mouron des oiseaux, Morelle noire, Lamier, Myosotis

Efficacité moyenne : Ambrosie, Spergule des champs, Mercuriale, Véroniques, Galéopsis, Petite ciquè, Géranium, Mauve, Mourons, Pensée des champs, Pavot

Efficacité insuffisante : Repousses de colza, Liserons, Chardons, Menthe, Repousses de tournesol, Chiendent.

Restrictions

Successor 600 ne doit pas être utilisé sur des sols sableux ou filtrants et avec une teneur en humus supérieure à 5 %. La profondeur du semis doit être régulière. Les semences doivent être bien recouvertes. Successor 600 ne doit pas être utilisé à proximité des eaux de surfaces. SPe 1 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant pethoxamide plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle et cette culture. Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG. Préparation de la bouillie :

Porter des gants de protection + lunettes de protection ou visière. Application de la bouillie : Porter des gants de protection + une tenue de protection + une visière + un couvre-chef. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure. En cas d'utilisation dans une serre, celle-ci doit être aérée soigneusement avant d'y entrer à nouveau.

Miscibilité

Pour élargir le spectre d'efficacité, Successor 600 peut être mélangé avec Cargon S dans les cultures de colza, soja, pois, haricots et courges oléagineuses. Cette combinaison élargit le spectre d'efficacité notamment contre le gaillet gratteron.

Rotation culturale

Après une récolte normale, toutes les cultures peuvent être semées. Si l'on doit ressemer une culture après une application de Successor 600, le soja, les pois, les haricots, les pommes de terre, le trèfle, la luzerne, le tournesol et le maïs sont recommandés.

Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. PI (PER):

Important à savoir

Une humidité du sol suffisante et une préparation homogène du sol sont importantes pour avoir une bonne efficacité de Successor 600. En cas de sécheresse, l'efficacité sera moins bonne mais reviendra avec les précipitations suivantes. Par temps chaud et une bonne croissance de plantes, l'effet est amélioré.

Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être

nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

Mention d'avertissement

DANGER

Phrases H

H302 Nocif en cas d'ingestion. **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. **H315** Provoque une irritation cutanée. **H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **H318** Provoque des lésions oculaires graves. **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Phrases EUH

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases P

RRV Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P331 NE PAS faire vomir.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle en prenant toutes précautions d'usage.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SPe2 Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S2).

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

Emballage

10 01 49 Emballage simple à 1 l

10 01 49 Carton à 10 x 1 l

Emballage

10 04 73 pdf_datasheet_artikel_typ_ à 5 l
10 04 73 pdf_datasheet_artikel_typ_ à

Contact

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tél: 062 746 80 00

Fax: 062 746 80 08

info@staehler.ch

<http://www.staehler.ch>