



Successor[®] 600

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

Qu'est ce que le Successor[®] 600?

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.

Matière active

600 g/l Pethoxamide

Formulation

Concentré émulsifiable (EC)

Fabricant

Stähler Tec GmbH, Allemagne

Comment agit Successor[®] 600 ?

La Pethoxamide appartient à la famille chimique de Chloracetamide. 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.

Comment appliquer Successor[®] 600 ?

Colza : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Centium 36 CS immédiatement après semis et au plus tard 3 jours après et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Soja : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Centium 36 CS immédiatement après semis mais au plus tard après 3-5 jours et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Pois protéagineux : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Centium 36 CS immédiatement après semis mais au plus tard après 3-5 jours et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Courges oléagineuses : 2.0 l/ha Successor 600 en mélange avec 0.25 l/ha Centium 36 CS immédiatement après semis mais au plus tard après

3-5 jours et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Haricots : 2.0 l/ha Successor 600 + 0,25l de Centium 36 CS immédiatement après semis mais au plus tard après 3 jours et avant la levée de la culture et des mauvaises herbes. Un sol humide favorise l'efficacité du produit.

Fraises : 2.0 l/ha Successor 600 immédiatement avant ou après la plantation jusqu' à la 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 ou avec 8 l/ha Ramrod.

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 + Centium[®] 36 CS:

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 ciqué, Géranium, Mauve, Mourons, Pensée des champs, Pavot

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

Quand Successor[®] 600 ne peut être utilisé?

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.

Miscibilité

Pour élargir le spectre d'efficacité, Successor 600 peut être mélangé avec Centium 36 CS dans les cultures de colza, soja, pois, d'haricots et les courges oléagineuses. Cette combinaison élargit le spectre d'efficacité notamment contre le gaillet gratteron.

Rotation de culture

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

Important à savoir

Une humidité du sol suffisante est importante pour avoir une bonne efficacité du Successor 600, ainsi qu'une bonne préparation homogène du sol. 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.

Comportement envers les auxiliaires

Successor 600 n'est pas toxique pour les abeilles, les carabes, les punaises prédatrices et autres.

PI (PER)

Successor 600 est conforme aux normes PI (PER). Respecter les recommandations des stations phytosanitaires et des productions sous labels.

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. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

R22 Nocif en cas d'ingestion

R38 Irritant pour la peau

R41 Risque de lésions oculaires graves

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

S02 Conserver hors de portée des enfants

S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons,

y compris ceux pour animaux

S24 Éviter le contact avec la peau

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage

S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant

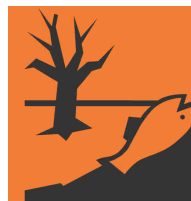
SPe2 Afin de protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit dans les zones de protection des eaux souterraines (S 2) et dans les régions karstiques

SPe 3: 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.

Symboles et indications de danger



Xn
Nocif



N
Dangereux pour l'environnement.

Emballage

Emballage de 1 l
Cartons de 10 x 1 l

Contact

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tel: 062 746 80 00
Fax: 062 746 80 08
E-Mail: info@staehler.ch
Homepage: <http://www.staehler.ch>