

Herbicide colza



The Chemical Company

# Nimbus<sup>®</sup>, la force irrésistible du désherbage colza



## Pourquoi Nimbus<sup>®</sup> ?

### La force herbicide graminées et dicots

- **Nimbus<sup>®</sup> est efficace sur plus de 30 adventices** très répandues dans les cultures de colza.
- **Nimbus<sup>®</sup> a une efficacité renforcée** sur le gaillet, la matricaire, les crucifères (capselle, sisymbre), le vulpin et le ray-grass.

#### Dicotylédones

<ul style="list-style-type: none"><li>• Alchémille</li><li>• Arabette</li><li>• <b>Capselle bourse à p.</b></li><li>• Céraiste</li><li>• Chénopode</li><li>• Coquelicot</li><li>• Ethuse</li><li>• Jonc des crapauds</li><li>• Laiteron sp</li><li>• Lamier pourpre</li><li>• Lampsane commune</li><li>• <b>Matricaire</b></li><li>• Miroir de vénus</li><li>• Morelle</li><li>• Myosotis des champs</li><li>• Passerage</li><li>• Séneçon vulgaire</li><li>• <b>Sisymbre</b></li><li>• Stellaire</li><li>• Tabouret des champs</li><li>• Véronique de Perse</li></ul>	90 à 100%
--	-----------

<ul style="list-style-type: none"><li>• Carotte sauvage</li><li>• Diplotaxis</li><li>• <b>Gaillet gratteron</b></li><li>• Rapiastre</li><li>• Renoncule</li><li>• Shérardie</li><li>• Torilis</li><li>• Véronique f. de lierre</li></ul>	80 à 89%
<ul style="list-style-type: none"><li>• Euphorbe sp</li><li>• Fumeterre</li><li>• Géranium mou</li><li>• Mercuriale</li><li>• Ravenelle</li><li>• Sanve</li></ul>	65 à 79%
<ul style="list-style-type: none"><li>• Barbarée</li><li>• Calépine</li><li>• Géranium disséqué</li><li>• Géranium à f. ronde</li><li>• Géranium tige grêle</li><li>• Pensée</li><li>• Scandix</li></ul>	< 65%

#### Graminées

<ul style="list-style-type: none"><li>• Pâturin annuel</li><li>• <b>Ray-grass</b></li></ul>	90 à 100%
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vulpin</b></li></ul>	80 à 89%
<ul style="list-style-type: none"><li>• Folle avoine</li></ul>	65 à 79%
<ul style="list-style-type: none"><li>• Brome stérile</li><li>• Repousses blé</li><li>• Repousses orge</li></ul>	< 65%

- **Nimbus<sup>®</sup> est particulièrement respectueux des cultures suivantes.**

De nombreuses cultures sont possibles en cas de retournement accidentel du colza (sécheresse, limaces) :

- **sans labour** : colza d'hiver et de printemps, maïs, tournesol, pois de printemps, féverole, lin, pomme de terre, soja.
- **après labour** : orge de printemps, blé de printemps, avoine, betteraves, graminées fourragères (sauf ray-grass), luzerne, trèfle.

## A qui s'adresse-t-il ?

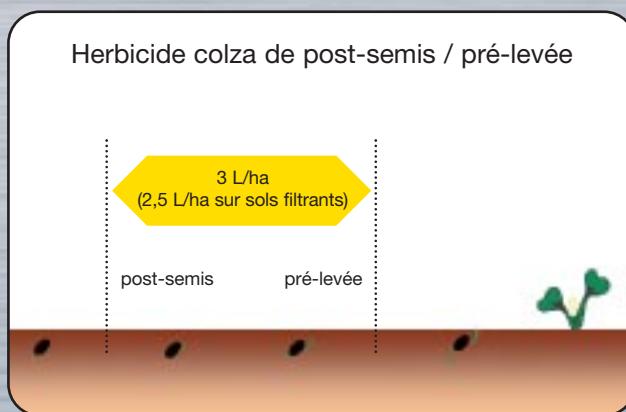
### Aux colzaïculteurs qui recherchent :

- un désherbage en un passage\* ou en programme.
- un désherbage à spectre large avec une bonne efficacité y compris sur gaillet, matricaire, crucifères (capselle, sisymbre...), vulpin et ray-grass.
- un désherbage en toute sécurité pour les cultures suivantes.

\*seules les fortes infestations de repousses de céréales nécessiteront l'application d'un anti-graminées de post-levée (type Stratos® Ultra + Dash® HC).

## Comment s'utilise-t-il ?

- Nimbus® s'utilise sans incorporation en post-semis, pré-levée du colza, dès le semis pour profiter de l'humidité du sol ou dans les jours qui suivent et avant la levée des premiers pieds de colza.
- Nimbus® peut être utilisé en programme avec un produit de pré-semis :
  - dans les régions où la trifluraline (2,5 L/ha de produit commercial) est appliquée en pré-semis incorporé (8-10 cm), Nimbus® s'utilise de 2,5 L à 3 L/ha.
  - en cas de forte infestation de géraniums (ex : napropamide, conditions optimales d'utilisation : pré-semis incorporé à 2-4 cm).



Evitez la dérive de la pulvérisation sur les cultures voisines. Ne pas traiter à moins de 100 m d'un vignoble.

## Qu'est-ce que Nimbus® ?

- **Autorisation de vente :** n° 9800187
- **Composition :** 250 g/L de métazachlore + 33 g/L de clomazone
- **Formulation :** Suspo-émulsion
- **Classement toxicologique :** Xi - R43 - AQUA
- **Usage et dose autorisée :** 3 L/ha
- **Délai avant récolte :** > 100 jours
- **ZNT :** respecter une zone non traitée de 10 mètres par rapport aux points d'eau.
- **Délai de ré-entrée :** Dans l'attente de la révision des substances actives (directive 91/414/CEE) et sans notification officielle pour le produit, les adhérents de l'UIPP recommandent de suivre l'avis de la Commission d'Etude de la Toxicité pour les délais minimum à respecter : soit 48h

