

Nimbus[®],

la force irrésistible du désherbage colza



Pourquoi Nimbus[®] ?

La force herbicide graminées et dicots

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

Dicotylédones

• Alchémille	
• Arabette	
• Capselle bourse à p.	90 à 100%
• Céraiste	
• Chénopode	
• Coquelicot	
• Ethuse	
• Jonc des crapauds	
• Laiteron sp	
• Lamier pourpre	
• Lampsane commune	
• Matricaire	
• Miroir de vénus	
• Morelle	
• Myosotis des champs	
• Passerage	
• Séneçon vulgaire	
• Sisymbre	
• Stellaire	
• Tabouret des champs	
• Véronique de Perse	

• Carotte sauvage	
• Diplotaxis	
• Gaillet gratteron	80 à 89%
• Rapistre	
• Renoncule	
• Shérardie	
• Torilis	
• Véronique f. de lierre	
• Euphorbe sp	
• Fumeterre	
• Géranium mou	65 à 79%
• Mercuriale	
• Ravenelle	
• Sanve	
• Barbarée	
• Calépine	
• Géranium disséqué	
• Géranium à f. ronde	
• Géranium tige grêle	
• Pensée	
• Scandix	

Graminées

• Pâturin annuel	90 à 100%
• Ray-grass	
• Vulpin	80 à 89%
• Folle avoine	65 à 79%
• Brome stérile	
• Repousses blé	
• Repousses orge	< 65%

- **Nimbus[®] 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 :

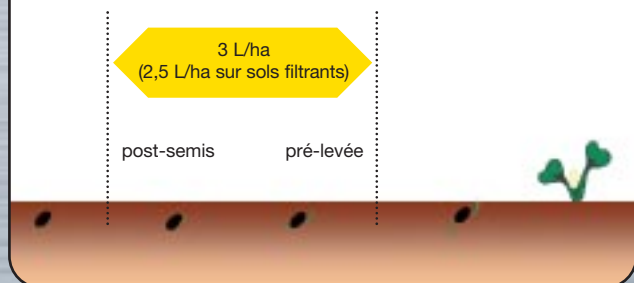
- **un désherbage en un passage* ou en programme.**
- **un désherbage à spectre large avec une bonne efficacité**
y compris sur gaillet, matricaire, crucifères (capselle, sisymbre...), vulpin et ray-grass.
- **un désherbage en toute sécurité pour les cultures suivantes.**

*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).

Herbicide colza de post-semis / pré-levée



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

