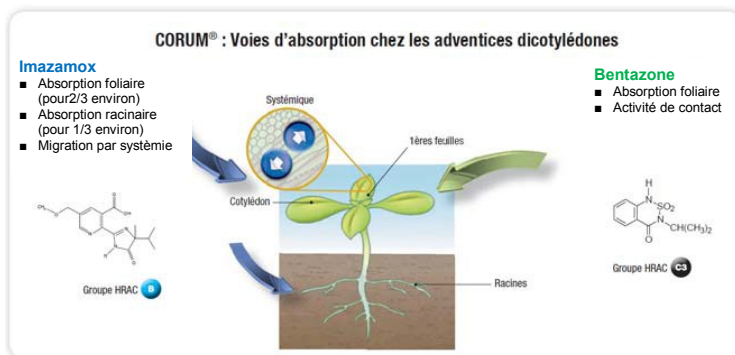


# Corum®

Produit multi-cultures à large spectre anti-dicotylédones

Pois Haricots Féveroles Luzerne Pois de conserve

## Mode d'action de Corum®



2 substances actives complémentaires ...

- Pour une activité herbicide renforcée
- Pour une meilleure efficacité et régularité
- Pour gérer le risque d'apparition de résistance

## Large spectre d'efficacité et de haut niveau contre les dicotylédones

### Champ d'activité de Corum® à 1,25 L/ha + adjuvant

Amarante réfléchie	TS	Arroche étalée	S	Séneçon commun	MS
Barbarée printanière	TS	Alchémille des champs	S	Véronique à f. de lierre	MS
Capselle	TS	Chénopode blanc	S	Véronique de Perse	MS
Colza (repousse)	TS	Coquelicot	S	Pensée	NS
Laiteron sp.	TS	Datura stramoine	S		
Morelle	TS	Ethuse	S		
Moutarde blanche	TS	Fumeterre officinal	S		
Pourpier potager	TS	Gaillet gratteron*	S		
Ravenelle	TS	Géranium à f. rondes	S		
Sanve	TS	Lamier amplexicaule	S		
Séneçon jacobée	TS	Lamier pourpre*	S		
Sisymbre sp.	TS	Linaire sp.	S		
Stellaire	TS	Matricaire sp.	S		
tabouret des champs	TS	Mercuriale annuelle*	S		
		Renouée à f. de patience	S		
		Renouée des oiseaux*	S		
		Renouée liseron*	S		
		Renouée persique	S		
		Rumex sp. [issu de graine]	S		

### Légende :

**TS** Adventices Très Sensibles (95 - 100%)

**S** Adventices Sensibles (85 - 95%)

**MS** Adventices Moyennement Sensibles (70 - 85%)

**PS** Adventices Peu Sensibles (50 - 70%)

**NS** Adventices Non ou très peu Sensibles (<50%)

\* Espèces adventices dont la sensibilité s'est parfois révélée irrégulière dans les essais

Champ d'activité établi sur la base des résultats BASF Agro et Instituts Techniques en France sur les différentes cultures (protéagineux et cultures légumières).

Les niveaux d'efficacité mentionnés dans ce tableau sont issus de moyennes d'efficacité obtenues dans les essais, ce qui n'exclut pas ponctuellement un niveau d'efficacité pouvant être inférieur pour l'une ou l'autre des adventices.

## Gestion responsable de la substance active bentazone

Corum®; c'est une dose de Bentazone à l'ha réduite pour le respect de la gestion responsable.

**Date d'application :** Corum® peut être utilisé dans le respect des stades d'application,

### A l'automne

✓ Jusqu'au 25 septembre sur jeunes cultures

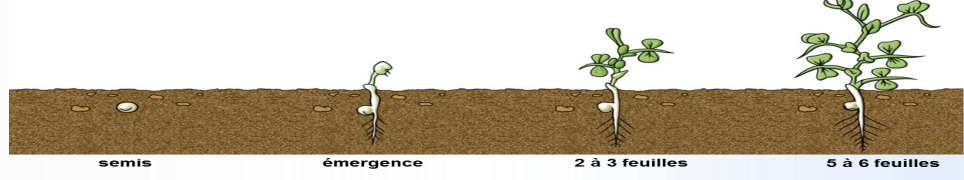
✓ Jusqu'au 15 octobre sur cultures développées

### Au printemps à partir du 15 mars.

**Recommandation pour la gestion responsable Bentazone :** Ne pas dépasser la dose 1000 g de bentazone/ha/an lors de programme avec des solutions à base de bentazone ou lors de succession de cultures traitées avec des solutions à base de bentazone. Sur les zones de captages, ne pas utiliser sur les sols dont le taux de matière organique est inférieur à 1,7% ni sur les sols sensibles aux transferts (sols superficiels ou sols avec nappes peu profondes).

**BASF**  
The Chemical Company

# Comment utiliser Corum® ?

<b>FEVEROLE</b> <b>flores</b> variées en pressions faibles à modérées	EN PRE	Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2L/ha)	puis	<b>CORUM + adj.</b> (0,8 à 1 L/ha)		
	EN PROGRAMME 2 PASSAGES	Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2L/ha)				
<b>POIS PROTEAGINEUX</b>	EN PRE	Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2L/ha)	puis	<b>CORUM + adj.</b> (0,8 à 1 L/ha)		
	EN PROGRAMME 2 PASSAGES	Herbicide de Pré-levée Ex Nirvana® S (3 L/ha)+ Réf.H5 (2L/ha)				
<i>Si nécessaire, appliquer un herbicide « anti-graminées »</i> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;">Stratos Ultra + adj.</span>						
<i>Si nécessaire, appliquer un herbicide « anti-graminées »</i> <span style="background-color: orange; border: 1px solid black; padding: 2px;">+/- Prowl 400 (1 L/ha)</span> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;">Stratos Ultra + adj.</span>						
						

## LUZERNE

JEUNE LUZERNE	<b>CORUM + adj.</b> (1,25 L/ha)
	<b>CORUM + adj.</b> (0,6 + 0,6)
LUZERNE JEUNE OU INSTALLEE	<b>CORUM + adj.</b> (1,25 L/ha)

En post-levée, entre 1 et 3 feuilles trifoliées

15/mars

En post-levée, en sortie d'hiver, avant 9 feuilles de la culture

**CORUM®** marque déposée BASF

- Autorisation de vente : N°2120120
- Composition : 22,4 g/L imazamox + 480 g/L bentazone
- Formulation : SL
- Usages et doses autorisés :
  - Pois protéagineux d'hiver et printemps, Pois de conserve, Haricot vert, Féveroles d'hiver et de printemps, Luzerne, Soja, Cultures porte-graine mineures : luzerne, sainfoin, trèfle violet, trèfle blanc et trèfle incarnat.
  - Dose autorisée : 1,25 L/ha.
  - Classement toxicologique :
    - H302: nocif en cas d'ingestion.
    - H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.
    - H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
  - ZNT : 5m
  - Délai avant récolte : 42 jours sur haricot
  - Stade limite d'utilisation : BBCH 25 sauf luzerne BBCH 19
  - Délai de rentrée dans la parcelle : 6h
  - T° maximum de stockage : +40°C

■ Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

## CONTACTS UTILES

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	<b>C N°Azur 0 810 02 30 33</b> ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	<b>Phyt'altitude</b> <b>C N° Vert 0 800 887 887</b> APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	<b>C N°Azur 0 810 12 18 85</b> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

## AVANT L'APPLICATION

-  1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
-  2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
-  3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
-  4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
-  5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
-  6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

## PENDANT L'APPLICATION

-  7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

## APRÈS L'APPLICATION

-  8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
-  9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
-  10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

\* Marque déposée Sté PANTEK France

Marque déposée BASF CORUM® Attention - Novembre 2013 Réf. 994POHE1013NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr). Nirvana® S : AMM n° 2090016 - 16,7 g/l imazamox + 250 g/l pendiméthaline - Attention - H315 - H317 - H400 - H410. Prowl® 400 - M n° 8900681 - 400 g/l de pendiméthaline - Attention - H400 - H410. Stratos® Ultra - AMM n° 9000490 - 100 g/l de cycloxydime - Danger - H315 - H319 - H304 - H336 - H412.

BASF Agro S.A.S - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)