

MEILLEURS HERBICIDES ET MÉLANGES POUR LE COLZA EN AUTOMNE

SOLANIS + CAPONE

Diméthénamide-P 333 g/l, quinmérac 167 g/l, clomazone 360 g/l

- Puissant contre toutes les mauvaises herbes importantes du colza
- Particulièrement efficace contre les crucifères, les gaillets et les espèces de géranium
- Efficacité très fiable même en cas d'humidité variable du sol
- Très bonne sélectivité
- Une combinaison optimale de substances actives avec des effets de synergie garantissant des champs propres du semis à la récolte

SOLANIS + NIKKEL

Diméthénamide-P 333 g/l, quinmérac 167 g/l, napropamide 450 g/l

- La solution sans clomazone contre les mauvaises herbes et les graminées
- Utilisation aussi sur des sites où les cultures voisines sont sensibles au clomazone
- Grâce à l'effet combiné, particulièrement efficace contre les camomilles, les gaillets et les espèces de géranium
- Bon effet secondaire contre de nombreuses graminées
- Meilleure sélectivité

CAPONE + NIKKEL

Clomazone 360 g/l, napropamide 450 g/l

- Mélange à forte efficacité pour les zones de protection des eaux souterraines et les zones karstiques
- Particulièrement efficace contre les crucifères, les gaillets et les camomilles
- Effet partiel contre de nombreuses graminées
- Bonne sélectivité aux cultures

RUGA

Cycloxydime 100 g/l

- Contre les repousses de céréales, économique et rapide
- Efficace contre de nombreuses graminées
- Utilisable en automne et au printemps
- Peut être combiné avec d'autres mesures phytosanitaires

KERB FLO

Propyzamide 400 g/l

- Excellent contre les graminées en post-levée
- Très bon contre le mouron des oiseaux et les véroniques
- Meilleurs résultats par temps frais et sur sols humides
- Elimine aussi les graminées qui présentent des résistances

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les formations sur le produit. Tenez compte des avertissements et des symboles de mise en garde.

Effigo, Kerb Flo
Capone, Nikkel, Ruga, Solanis

marque enregistrée de Corteva Agriscience LLC
marque enregistrée de Omya (Suisse) SA



Herbicides pour le colza

Un champ propre pour un colza vigoureux



DES STRATÉGIES EFFICACES POUR DES CHAMPS DE COLZA PROPRES

Des mélanges efficaces
Adaptées à chaque site
Bien tolérées et polyvalentes

Stratégies herbicides dans le colza



CHOISISSEZ LA STRATÉGIE HERBICIDE APPROPRIÉE POUR DES CHAMPS DE COLZA PROPRES

Dans la culture du colza, les herbicides jouent un rôle important. La croissance des plantes de colza peut être fortement affectée par les mauvaises herbes. Pour les contrôler efficacement et maintenir un champ de colza propre, il est important d'utiliser les bons produits pour chaque situation.



Pré-semis						
	Semis	Cotylédons	Formation de la rosette	Montaison	Boutons étoilés	Boutons séparés

	Solanis + Capone	1,5l/ha + 0,25l/ha					<p>En pré-levée Graminées et dicotyledones annuelles Mélange standard Application immédiate après le semis, en pré-levée du colza. Veillez à un sol humide et à un lit de semences suffisamment fin et bien rappuyé. Large spectre d'efficacité, incl. camomille, gaillet, mouron des oiseaux, lamier, véroniques, géraniums et crucifères problématiques (capselles, tabouret des champs, sisymbres). Doser Capone à 0,2-0,33l/ha selon le type du sol.</p>
	Solanis + Nikkel	1,5l/ha + 1,5-2l/ha					<p>En pré-levée Graminées et dicotyledones annuelles Mélange sans clomazone Désherbage sans clomazone: Solanis 1,5l/ha + Nikkel 1,5-2l/ha en pré-levée.</p>
	Capone + Nikkel	0,2-0,33l/ha + 2-2,5l/ha					<p>En pré-levée Graminées et dicotyledones annuelles Zones karstiques ou zones de protection des eaux souterraines Dans les régions karstiques et les zones de protection des eaux (S2+Sh) utiliser le mélange Capone 0,2-0,33l/ha + Nikkel 2-2,5l/ha en pré-levée.</p>
			Ruga 2-5l/ha				<p>En post-levée Graminées, repousses de céréales, millets Traiter avec Ruga en automne. Des applications au printemps sont également autorisées. Dosage plus faible contre les graminées annuelles, y compris les millets et les repousses de céréales, dosage plus élevé contre le chiendent et les touffes de ray-grass. Miscible avec fongicides et insecticides.</p>
				Kerb Flo 1,25-1,875l/ha			<p>En post-levée Graminées comme vulpin des champs, bromes, agrostides, pâturin annuel, repousses de céréales Appliquer Kerb Flo en automne à partir du stade 4 feuilles (BBCH 14) du colza, sur un sol humide ou avant des précipitations. Les traitements tardifs en automne par temps frais offrent les meilleurs résultats. Kerb Flo élimine également de manière très fiable les vulpins résistant.</p>
					Effigo 0,35l/ha		<p>En post-levée Camomilles, gaillets, bleuets, chardons Effigo est appliqué au printemps jusqu'au stade BBCH 50 au plus tard. Lors de l'application, les bourgeons doivent être encore bien entourés par les feuilles. L'effet systémique fonctionne mieux lorsque le temps est propice à la croissance. Miscible avec les insecticides Omya Aligator ou Blocker.</p>

SPECTRE D'EFFICACITÉ

● bonne à très bonne efficacité	○ efficacité moyenne	○ efficacité insuffisante				
	Solanis + Capone	Solanis + Nikkel	Capone + Nikkel	Ruga	Kerb Flo	Effigo

MAUVAISES HERBES

Véroniques	●	●	●	○	●	○
Tabouret des champs	●	○	●	○	○	○
Capselle bourse à pasteur	●	○	●	○	○	○
Camomille	●	●	●	○	○	●
Coquelicot	○	○	○	○	○	●
Gaillet	●	●	●	○	○	●
Bleuet	○	○	○	○	○	●
Sisymbres	●	○	○	○	○	○
Pensée	○	○	○	○	○	○
Géranium	●	●	○	○	○	○
Lamier	●	●	●	○	○	○
Mouron des oiseaux	●	○	●	○	●	○

GRAMINÉES

Vulpin	○	○	○	●	●	○
Repousses de céréales	○	○	○	●	●	○
Ray-grass	○	○	○	●	●	○
Pâturins	○	●	●	○	○	○

RESTRICTIONS POUR LES EAUX SOUTERRAINES

Possible en S2+Sh	N	N	O	O	O	N
Possible dans zones karst.	N	N	O	O	O	O

O = oui, N = non