

Herbicide colza

ANITOP®

Pour :

- Faciliter l'implantation de la culture
- Faciliter l'organisation du travail
- Réussir de nouveaux itinéraires avec implantation des couverts associés



AVANTAGES ANITOP®

■ Faciliter l'implantation de la culture

Anitop® supprime la concurrence précoce des adventices (efficacité sur vulpin, ray-grass et dicotylédones les plus fréquentes)

■ Faciliter l'organisation du travail

- Anitop® s'adapte au contexte climatique
→ souplesse d'application en pré-levée ou en post-précoce
- Un seul passage suffit dans de nombreuses situations
→ large spectre
- Facilite la gestion des interventions de post-levée
→ herbicide racinaire qui contrôle des levées échelonnées
- Adapté à toutes vos parcelles, utilisé seul ou en programme

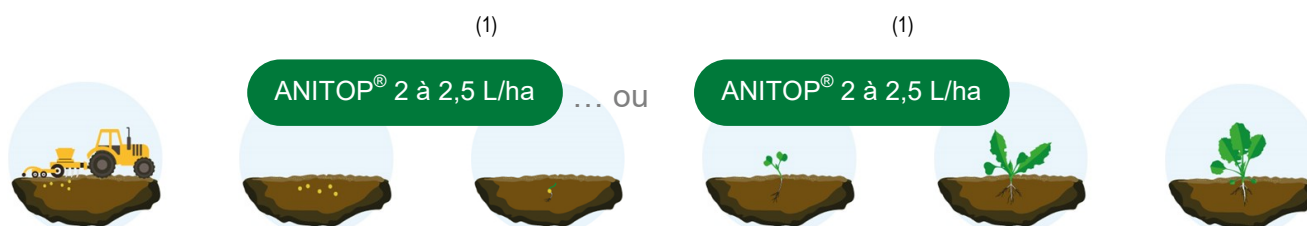


Contexte

- Accroissement des difficultés liées à l'implantation
- Pression vulpin et ray-grass en augmentation dans les colzas et les céréales
- Traiter moins / mieux

■ Réussir de nouveaux itinéraires : compatible avec les couverts associés

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



(1) Couverts associés, 1 à 2 L/ha selon le couvert

CHAMP D'ACTIVITÉ D'ANITOP À 2,5 L/HA EN PRÉ-LEVÉE

> Dicotylédones classiques et diverses

| | | | |
|----------------------|----|--------------------------|----|
| Alchémille | TS | Mercuriale | NS |
| Ammi élevé | TS | Morelle | S |
| Anthriscus | TS | Mouron des champs | TS |
| Arroche | TS | Myosotis | TS |
| Barbarée | MS | Passerage | MS |
| Bleuet | MS | Pensée | PS |
| Capselle | TS | Picris | TS |
| Carotte | TS | Ravenelle | NS |
| Chénopode | MS | Rumex | TS |
| Coquelicot | TS | Sanve | NS |
| Ethuse | S | Séneçon | TS |
| Euphorbe | MS | Sisymbre | PS |
| Fumeterre | MS | Stellaire | TS |
| Gaillet | TS | Véronique à f. de lierre | S |
| Géranium à f. rondes | S | Véronique de Perse | TS |
| Géranium à t. grêles | S | Véronique des champs | TS |
| Géranium disséqué | MS | | |
| Géranium mou | S | | |
| Laiteron | TS | | |
| Lamier amplexicaule | TS | | |
| Lamier pourpre | TS | | |
| Lychnis | S | | |
| Matricaire camomille | TS | | |
| Matricaire inodore | TS | | |

> Graminées annuelles

| | |
|-----------------|----|
| Pâturin annuel | TS |
| Ray-grass | S |
| Repousse de blé | PS |
| Repousse d'orge | NS |
| Vulpie | S |
| Vulpin | MS |



| | |
|----|------------|
| TS | 95 - 100 % |
| S | 85 - 95 % |
| MS | 70 - 85 % |
| PS | 50 - 70 % |
| NS | 0 - 50 % |

206 essais BASF de 2010 à 2019
Observations d'entrée d'hiver

QU'EST-CE QUE ANITOP® ?

| | |
|------------------------------|---|
| marque déposée BASF | ANITOP® |
| AMM | N° 2190639 |
| Composition | 300 g/L métazachlore + 100 g/L dmta-p + 100 g/L quinmérac |
| Formulation | SE (Suspo-émulsion) |
| Cultures et usages autorisés | Colza d'hiver * désherbage |
| Dose autorisée | 2,5 L/ha |
| Mode d'action (HRAC) | Métazachlore (HRAC 15) + dmta-p (HRAC 15) + quinmérac (HRAC 4) |
| ZNT aquatique | 5 m pour les applications de pré-levée 5 m avec un DVP de 5 m pour les applications de post-levée |
| Nombre d'application par an | 1 tous les 3 ans à la dose maximum de 500 g de métazachlore/ha 1 tous les 4 ans pour 1 dose de métazachlore comprise entre 501 et 750 g maximum/ha Fractionnement possible en 2 applications en pré-levée et post-levée |
| DAR | DAR F (BBCH 18) |
| DRE | 48 heures |

Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel
gratuits

Protection de l'utilisateur lors de la manipulation : Gants en nitrile EN374,
EPI vestimentaire (combinaison) certifié EN ISO 27065, tablier CAT III type PB 3
manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.
Anitop® : AMM n°2190639 - métazachlore 300 g/L + dmta-p 100 g/L + quinmérac 100 g/L - Détenteur d'homologation : BASF. © Marque déposée BASF. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable.
Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.
Juillet 2023. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert 0800 100 299 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : 269COHE0723R

Anitop® : SGH07, SGH08, SGH09. Attention - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H351 : Susceptible de provoquer le cancer. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.