



YaraVita™

Brassitrel PRO

Le complément nutritionnel spécifique colza

EFFET 3D
Nouveauté !



YaraVita® Brassitrel™ PRO, engrais foliaire de notre gamme Compléments nutritionnels spécifiques cultures.

Exclusivement composés d'éléments nutritifs clés pour chaque culture, **les compléments nutritionnels spécifiques cultures** sont étudiés pour des applications à des stades végétatifs précis.

Leur application permet de **limiter les pertes de rendement/revenu** dues à des carences souvent momentanées mais régulièrement mises en évidence malgré des teneurs au sol convenables.

Efficace et économique, YaraVita® Brassitrel™ PRO est simple à raisonner et pratique à manipuler :

- **Facilité d'emploi :** YaraVita® Brassitrel™ PRO est une formulation hautement concentrée fluide et stable qui se mélange et se disperse facilement et rapidement dans la cuve du pulvérisateur sans qu'un pré-mélange soit nécessaire.
- **Efficacité agronomique :** YaraVita® Brassitrel™ PRO est une formulation sûre qui donne d'excellents résultats au champ. Cet engrais foliaire permet de limiter les pertes de rendement/revenu dues à des carences momentanées mais fréquentes et difficilement perceptibles à l'œil.
- **Limitez vos passages de pulvérisateur :** YaraVita® Brassitrel™ PRO peut être facilement intégré dans des programmes de protection des cultures, ce qui évite des opérations de pulvérisation spécifiques. Utilisez Tankmix™ pour connaître la compatibilité physique des mélanges extemporanés.



Composition

Mélange d'oligo-éléments bore, manganèse et molybdène avec azote et magnésium

N	69 g/l
MgO	118 g/l
B	60 g/l
Mn	71 g/l
Mo	4,6 g/l

Engrais CE

Mélange en cuve : consulter directement notre site www.tankmix.com

Les informations contenues dans ce document sont conformes aux connaissances que Yara possède sur le sujet. Toutefois, les recommandations doivent être adaptées aux conditions locales de la parcelle.

Dernière mise à jour : 17.02.2014



YaraVita® Brassirel™ PRO, des caractéristiques innovantes avec l'effet 3D :



STOCKAGE

stabilité dans la durée :

La formulation du produit lui confère des propriétés constantes tout au long du stockage

MANIPULATION

utilisation sans effort :

La formulation du produit rend sa manipulation plus facile avec moins d'agitation du bidon

ENVIRONNEMENT

bidons faciles à rincer :

La formulation du produit réduit significativement les opérations de rinçage avant recyclage des bidons

YaraVita® Brassirel™ PRO répond aux exigences nutritives du colza :

Ce complément spécifique Colza apporte les principaux éléments couramment déficitaires au champ :

- Du **Magnésium**, pour stimuler la photosynthèse.
- Du **Bore**, indispensable pour la viabilité du pollen et le remplissage des gousses. Une carence légère peut ne pas exprimer de symptômes mais néanmoins se traduire par une mauvaise formation des graines.
- Du **Manganèse**, pour soutenir la photosynthèse et la formation d'acides gras. Oligoélément le plus important pour le colza en terme de quantité prélevée par les plantes. Une carence même légère peut affecter la teneur en huile et la composition en acides gras de l'huile.
- Du **Molybdène**, élément clé pour l'assimilation de l'azote par les plantes.

YaraVita® Brassirel™ PRO assure une bonne implantation de vos colzas dès l'automne.

Le bon développement du collet favorise :

- une meilleure résistance au froid, gage d'un nombre supérieur de plantes en sortie d'hiver.
- un redémarrage plus précoce au printemps lorsque les conditions d'accès à la parcelle sont encore difficiles (humidité).

Les carences dans les parcelles sont fréquentes. Souvent momentanées, elles peuvent rester invisibles à l'oeil nu.

Élément minéral	% d'échantillons carencés
Mg	88 %
B	60 %
Mn	24 %
Mo	66 %

Résultats d'analyses foliaires réalisées lors de tests sur 1200 parcelles

Préconisations

Cultures

Colza



Périodes d'application

Programme "automne"

dès le stade "4-9 feuilles" (formation rosette) 3 à 4 litres
pour l'implantation de la culture (volume d'eau : 50 à 200 l/ha)

et/ou

Programme "printemps"

du stade "montaison" au stade "début floraison" 3 à 4 litres
pour limiter les avortements de fleurs et augmenter le rendement hectare

Les applications peuvent être répétées entre ces stades en respectant un intervalle minimum de 10 jours.

Application également possible à la fin de la chute des pétales à 3 l/ha pour un volume d'eau de 300 l/ha

Doses/ha/application