

ACIDIFIANT

NITRACID est un produit qui doit être appliqué en le mélangeant avec de l'eau d'irrigation. Son utilisation est optimale lorsqu'elle est appliquée en fertirrigation avec des engrais hydrosolubles.

NITRACID exerce une intense action acidifiante. Il réduit considérablement les valeurs de pH à la fois dans l'eau d'irrigation et dans le sol soumis à la fertirrigation. NITRACID améliore la disponibilité des micro et macro-éléments avec des effets positifs sur l'absorption racinaire. NITRACID fournit de l'azote et du magnésium facilement disponibles, avec un effet de verdissement immédiat et une croissance végétative intense.

Le produit est utilisé pour les applications d'engrais foliaires, en particulier en combinaison avec des produits phytosanitaires (fongicides, insecticides). NITRACID exerce également une action nettoyante spécifique contre le miellat (exsudats sucrés) sécrété par divers insectes tels que le psylle du poirier, les pucerons et la mouche feuilletée des agrumes. De plus, la composition particulière de cette formulation crée un environnement indésirable pour le développement des parasites mentionnés ci-dessus.

L'utilisation de NITRACID est particulièrement recommandée sur les applications racinaires de micro-éléments, notamment de formulations à base de fer. Enfin, il est recommandé lorsque les appareils utilisés pour l'application de produits phytosanitaires et d'engrais nécessitent un nettoyage rigoureux et approfondi de toutes leurs parties (fûts, réservoirs et conteneurs en général).

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Toutes les cultures	En combinaison avec des applications d'engrais foliaires	100-200 g/hectolitre	15-30 Kg/ha
Toutes les cultures	En combinaison avec des applications phytosanitaires	100-200 g/hectolitre	
Toutes les cultures	En combinaison avec des applications d'engrais hydrosolubles en fertirrigation		2,5-4 kg/1000 m ² Plus les applications sont fréquentes, plus la quantité de NITRACID à utiliser est faible
Toutes les cultures	Application racinaire de micro-éléments, en particulier de formulations à base de fer		500-600 g/hectolitre de solution fertilisante
Toutes les cultures	Action nettoyante sur les exsudats sucrés sécrétés par divers insectes (psylle, pucerons, mouche des agrumes, aleurodes, etc.)	250-300 g/hectolitre Utiliser des quantités abondantes d'eau et appliquer dès les premières heures de la journée	

COMPOSITION	
Azote (N) total	15.00%
Azote (N) nitrique	9.00%
Azote (N) ammoniacal	6.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	1.70
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1650
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.32
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire
	
	Fertigation

EMBALLAGE: 6 - 12 - 25 KG