

Terracan

Acides humiques liquides provenant de la léonardite

TERRACAN améliore la structure des sols, particulièrement ceux argileux, mobilise les formes non solubles et facilite l'absorption de N, P O et K O. De plus, il améliore la capacité de stockage de l'eau, intensifie la vie microbienne et stimule la formation de racines et la germination des graines.

ÉLÉMENTS GARANTIS

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Extrait humique total : 16 % p/p | Acides humiques : 9 % p/p |
| | Acides fulviques : 7 % p/p |
| pH = 13,2 | |

DOSES, CULTURES ET ÉPOQUE D'APPLICATION

CULTURES HORTICOLES :

. Irrigation par ruissellement naturel :

La dose totale pendant l'époque de végétation active est de 40-50 l/ha. Cette dose doit être fractionnée pour être appliquée à 3 époques du cycle de culture. La première application s'effectue au moment du semis ; la deuxième, après la levée et la dernière, lorsque la plante atteint une hauteur de 15 cm. S'il s'agit d'un repiquage, la première application se fera passés 7-10 jours et une deuxième application aura lieu avant la floraison.

. Irrigation goutte à goutte :

La dose totale pendant le cycle de culture est de 40-50 l/ha. Cette dose doit être fractionnée en trois ou quatre applications de telle sorte qu'elles correspondent aux époques de bourgeonnement, floraison, nouaison et développement du fruit.

ARBRES FRUITIERS ET AGRUMES :

. Irrigation par ruissellement naturel :

La dose totale pendant la période de culture est de 40-50 l/ha, quantité qui doit être répartie en un minimum de trois applications.

. Irrigation goutte à goutte :

La dose totale pendant le cycle de culture est de 40-50 l/ha. Fractionner cette dose et, après le bourgeonnement, l'appliquer toutes les 2-3 semaines.

- Vigne et treille : la dose totale pendant la période de végétation active est de 40-50 l/ha. Fractionner cette dose en trois fois, en faisant que les applications correspondent à la préfloraison et au commencement du mûrissement.
- Bananier : la dose totale pendant la période de végétation active est de 40 l/ha à fractionner en 2-4 applications à partir de l'apparition du rejet latéral.

INCOMPATIBILITÉS

TERRACAN n'est pas compatible avec les produits à faibles pH (acides ou neutre).