Vital fol Mn









BIOACTIVATEUR

CHARACTERISTIQUES

VITAL FOL Mn est conçu spécifiquement pour améliorer les rendements et la qualité des cultures des tubercules et de pommes de terre (carottes, radis, betterave à sucre, etc.)

VITAL FOL Mn est riche en Manganèse, un micronutriment activateur de plusieurs enzymes impliquées dans la photosynthèse et la biosynthèse des glucides. L'effet de manganèse est complété par d'autres macro et micronutriments qui optimisent nutritionnel de la plante et la présence de phosphore en une forme hautement biodisponible qui améliore l'absorption et le transport des éléments nutritifs. conséquence, VITAL FOL Mn stimule la formation de tubercules, la croissance des tubercules et l'accumulation de l'amidon, ce qui augmente le numéro, la taille et de la qualité des puces. De même, VITAL FOL Mn stimule le développement et allongement des tubercules.

COMPOSITION

%p/p

Azote total	2,00
Phosphore (P2O5)	30,00
Potassium (K2O)	3,00
Bore	0,01
Cuivre chélate EDTA	0.02
Fer chélate EDTA	0.02
Manganèse	4.00
Molybdène	0.001
Zinc	0.01
Densité	1.32 kg / L



DOSAGE ET APPLICATION

CULTURE	MOMENT D'APPLICATION	NUMÉRO D'APPLICATION	DOSES
Cultures industrielles (pommes de terre, carottes, radis, betteraves à sucre , haricots verts, haricots de Lima, soja)	Au début du cycle	3-4 application chaque 7-10 jours	2,5-3 L/ha
Fraise	Au début du cycle	3-4 application chaque 7-10 jours	2,5-3 L/ha
Arbres fruitiers	Pendant la pré floraison et au début de le grossissement du fruit.	3-4 application chaque 7-10 jours	2,5-3 L/ha

Packing

1 L 5 L 20 L produits alcalins à base de cuivre, des huiles et des émulsions minérales de soufre. Nous recommandons un mélange de test de compatibilité.

NON TOXIQUE

VITAL FOL Mn peut être mélangé avec toutes les formulations courantes à l'exception des