

SyniTrel

**Complexe organique de Mn Zn MgO à fort pouvoir de pénétration et translocation.
Particulièrement recommandé pour toutes cultures maraîchères et Citrus.**

Propriétés

SyniTrel est un concentré liquide d'une grande sécurité d'application, ayant un équilibre nutritionnel bien étudié en Mn, Zn et MgO, éléments essentiels pour la réalisation d'une bonne photosynthèse.

Son apport est indispensable pour l'obtention de récolte de qualité:

- Elaboré à partir de matières premières extrêmement pures
- Absence de résidus nuisibles ou toxiques
- Rôle déterminant pour la nouaison, le calibre et le rendement
- Activateur du métabolisme de la plante
- Maturité uniforme des récoltes
- Facilité d'emploi

DOSES ET MODE D'EMPLOI

Cultures	Doses/hectare	Stades Végétatifs	Volume d'eau/hectare
Agrumes	5 litres	Appliquer sur les nouvelles pousses de printemps mais aussi sur pousses d'été et d'automne	500 litres
Tomates de plein champ	5 litres	Stade 4-6 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère, répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle	200 - 500 litres
Aubergines, Concombres, de plein champ	5 litres	Stade 4-6 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère, répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle	200 - 500 litres
Haricots, Poivrons, de plein champ	5 litres	Stade 4-6 feuilles. En cas de carence moyenne ou sévère, répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle	500 litres
Pommes de Terre	5 litres	1 semaine après la levée. En cas de carence moyenne ou sévère, répéter les applications à 10-14 jours d'intervalle	200 - 500 litres
Cultures sous abri	Concentration: 0,5 litre pour 100 litres d'eau	Idem stades d'application cultures de plein champ	1000 litres d'eau par hectare maximum

COMPOSITION P/V :

- Zinc (Zn): 30 g/l
 - Manganèse (Mn): 43 g/l
 - Oxyde de Magnésium (MgO): 90 g/l
- pH = 6,8 (en solution à 0,3%)
Densité = 1410 g/l

SyniTrel