



Solveveg® Plantation

12-32-12
+ 2 MgO + O.E.

Assurer le démarrage ou la relance sur toutes cultures sol
Équilibre complet NPK + Magnésie + oligo-éléments

LES AVANTAGES

- Une solution **prête à l'emploi, facile d'utilisation**
- Colore la solution en **rouge** : idéal pour le **suivi de l'injection**
- Dosé en **SO₃ (14 %)** et riche en **ammonium** : fort pouvoir **acidifiant**
- Poudre cristalline **ultra soluble**, sans **chlore ajouté**, sans **urée**

Les oligo-éléments

- Les oligo-éléments favorisent la **croissance**, la **résistance aux mauvaises conditions de milieu**. Ils interviennent de manière spécifique dans la plupart des **fonctions métaboliques** de la plante (respiration, photosynthèse...).
- Solveveg® Plantation contient des **oligo-éléments** et du **fer chélatés EDTA** : **action plus rapide**, meilleures **solubilité et stabilité**, réduction des risques de chlorose sur les plantes.
- Intérêt des **oligo-éléments chélatés** : **absorption optimale** des éléments, donc **moins de risques de carences** et **meilleure coloration** des plantes.

Solveveg® Plantation

- Solution nutritive **complète et équilibrée** qui correspond aux besoins de vos cultures, aux stades et à vos impératifs techniques et économiques.
- Formule étudiée pour **productions maraîchères** (tomates), **petits fruits rouges** (fraises) et **vigne**.
- Le **phosphore** : **apport d'énergie essentielle** pour toutes les phases de multiplication cellulaire.
- Solveveg® Plantation :
- Manganèse + Cuivre + Zinc +
Fer **chélatés EDTA**
- Bore + Molybdène



RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

- Toujours vérifier que le pH >4 dans la solution mère pour les chélates EDDHA (FERVEG® 6 ou FERICA) : risques de déchélation.
- Ne pas mélanger SOLUVEG® avec des engrais contenant du calcium. Lors d'utilisation de calcium en cours de culture, veiller à bien rincer les cuves et le réseau avant d'injecter SOLUVEG®.
- SOLUVEG® peut être complété avec de la magnésie, sous forme sulfate et/ou nitrate (nous consulter).
- Produit contenant des chélates. Protéger la solution de la lumière, travailler avec des cuves teintées dans la masse et équipées de couvercle.

Équivalence acide dans l'eau (teneur en bicarbonates : 4,3 méq/litre)

Concentration en engrais g/litre - Ci	pH	Équivalence en méq H ⁺ /l - Hi	Équivalence en ml HNO ₃ 36Bé pour 1000 litres d'eau
1	6,6	1,5	136
2	6,3	2,1	188
3	6,2	2,4	220

Données mesurées dans l'eau déminéralisée

Concentration en engrais g/litre - Ci	pH	CE en ms/cm
0,5	4,8	0,6
1	4,7	1,2
1,5	4,6	1,7
2	4,6	2,2
2,5	4,6	2,7
3	4,6	3,2

Cultures	Préconisations
Fraises, petits fruits rouges sol	50 à 75 kg/ha/semaine (à fractionner) au démarrage/relance
Maraîchage sol	25 à 50 kg/ha/semaine (à fractionner) au démarrage/relance
Vigne (pépinière et production)	25 à 50 kg/ha/semaine (à fractionner) au démarrage/relance
<i>Autres cultures et cultures sous abri</i>	<i>nous consulter</i>

Les doses indiquées ne sont que des valeurs qui doivent être adaptées par rapport aux stades de la culture, à la qualité de l'eau...

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg/Palette de 1000 kg
Pour l'export uniquement : sac de 10 kg/Palette de 1000 kg ou sac de 25 kg/Palette de 1000, 1125 ou 1250 kg



H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

COMPOSITION

Azote (N) total :	12 %
- dont nitrique	3 %
- dont ammoniacal	9 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	32 %
Oxyde de potassium (K ₂ O)	12 %
Oxyde de magnésium (MgO)	2 %
Oligo-éléments (en ppm) : Bore (B) 100, Cuivre (Cu)* 20, Fer (Fe)* 500, Manganèse (Mn)* 200, Molybdène (Mo) 20, Zinc (Zn)* 100	
Pauvre en chlore - *Chélaté par EDTA	

DISTRIBUÉ PAR :

 Rendez-vous sur www.angibaud.fr

- Visualisez l'ensemble de nos gammes produits
- Effectuez vos recherches par gamme, par culture ou par mot-clé
- Suivez nos actualités
- Créez votre espace personnel et accédez à toutes nos documentations en ligne : fiches techniques, fiches de sécurité, certificats UAB...

