

Soluveg® 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...).
- Soluveg® Plantation contient des oligoélements 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.

Soluveg® 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.
- Soluveg® 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 déchélatation.
- 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	рН	Équivalence en méq H ⁺ /I - Hi	Équivalence en ml HNO ₃ 36Bé pour 1000 litres d'eau
11	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	рН	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	
Autres cultures et cultures sous abri	nous consulter	

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



COMPOSITION

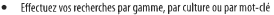
Azote (N) total : - dont nitrique - dont ammoniacal	12 % 3 % 9 %			
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	32 %			
Oxyde de potassium (K,O)	12 %			
Oxyde de magnésium (MgO)	2 %			
Oligo-éléments (en ppm) : Bore (B) 100, Cuivre (Cu)* 20, Fer (Fe)* 500, Manganèse (Mn)* 200, Molybdène (Mo) 20, Zinc (Zn)* 100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

DISTRIBUÉ PAR:



Rendez-vous sur www.angibaud.fr





Suivez nos actualités

Créez votre espace personnel et accédez à toutes nos documentations en ligne : fiches techniques, fiches de sécurité, certificats UAB...



