

Faites confiance au régulateur de croissance belge

Sili-Fert P

acide ortho-silicique stabilisée à la choline

Optimise la croissance et la résistance des plantes au stress climatologique et aux maladies... grâce à son propre système de défense naturelle !

Que peut-faire Sili-Fert P pour vous?

Sili-Fert P est un engrais 'biostimulant' : un régulateur / stimulateur pour augmenter la résistance naturelle et la croissance de la plante.

Sili-Fert P est compatible et efficace avec tout type de culture et compatible pour mélanger avec des autres produits

Sili-Fert P agit pour minimiser les effets de maladies telles que le botrytis, la maladie blanche, les infections virales, les piqûres d'insectes etc.

Sili-Fert P renforce les parois cellulaires, augmente le système immunitaire naturel et assure une stimulation optimale de la croissance

Avantages

- Si 100% biodisponible = supplément organique 100% absorbable
- Si Augmente le rendement par hectare et le facteur BRIX
- Si Meilleure gestion de l'eau (cultures plus résistantes à la sécheresse)
- Si Aide contre les dommages causés par le gel, la sécheresse et la chaleur (coups de soleil)
- Si Améliore le transport du xylème et du phloème des nutriments
- Si Stimule la croissance de tout type de culture

Les meilleurs résultats sont obtenus par pulvérisation foliaire; **Sili-Fert P** est un complément préventif aux stratégies de protection biologique et durable des cultures.

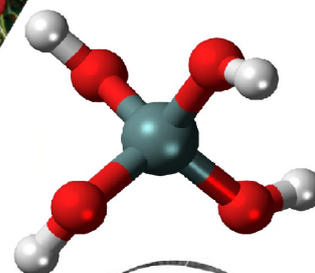
L'acide ortho silicique de **Sili-Fert P** est la seule forme de silicium qui est absorbable à 100% et nécessaire à toutes les fonctions importantes de la plante.



- Si **Sili-Fert P** améliore la croissance et la résistance naturelle de tous types de plantes
- Si **Sili-Fert P** convient aux cultures annuelles, aux fruits et légumes.

Severi Technologies

www.liquidsilicium.com



SILI-FERT P

Supplément végétal + engrais CE + régulateur de croissance basé sur Silicium

SILI-FERT P est une forme concentrée d'acide ortho silicique liquide 100% BIO disponible [Si(OH)4], approuvée pour une utilisation sur les serres et les plantes en pot, pour réduire le stress biotique et abiotique tel que les coups de soleil, les dommages dus au gel et la carence en eau, en raison de au manque de phosphore et au stress chimique (Cd, Al, Fe...).

Analyse Minimum (garanti)

ASO - Acide Ortho Silicique, 100% biodisponible [Si(OH)4] : 0.8 - 0,9%

SILI-FERT P peut être déployé via des pulvérisateurs ou via des systèmes d'irrigation.

Dilution: SILI-FERT P doit être dilué dans l'eau. (1) La quantité d'eau dépend du type de pulvérisation ou d'irrigation, de l'équipement utilisé, de la température au moment de l'application, du stade de développement de la plante, etc. (2) La plage de dilution doit être comprise entre 200 et 800 litres (L) eau pour 1 litre de SILI-FERT P. (3) Remplir le réservoir d'eau propre puis ajouter SILI-FERT P: bien mélanger (NE PAS ajouter d'abord SILI-FERT P). (4) Avant dilution, tout le matériel de pulvérisation et / ou l'équipement d'irrigation est propre et sec. (5) La solution finale doit avoir un pH compris entre 5 et 6. (6) Des tests de compatibilité doivent être effectués en premier si d'autres produits sont utilisés en conjonction avec l'application de SILI-FERT P.

Dosages et dilutions avec SILI-FERT P

Quantités (volume) de SILI-FERT P (ml)	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	Usage domestic: 3 ml
Minimum volume d'eau (1 L de SILI-FERT P pour 200 L)	40L	50L	60L	70L	80L	0.60L
Maximum volume d'eau (1 L de SILI-FERT P pour 800 L)	160L	200L	240L	280L	320L	2.40L

Volumes et intervalles: appliquer en moyenne 2000 ml (2 L) de SILI-FERT P par hectare (ha) par saison. La dose de SILI-FERT P doit être comprise entre 200 et 400 ml maximum par Ha et par application, en fonction de la fréquence d'application. Voici quelques utilisations, volumes et fréquences suggérés par culture:

Type de culture	Nombre d'applications recommandés	Intervalles recommandés: tout les 7, 10 ou 14 jours	Volume totale de SILI-FERT P par saison			
			Dosages et volumes des applications		Par hectare	Par metre ²
			Par Hectare (Ha)	Par mètre ² (m ²)		
Salade, Endive	5	10	5 x 250 ml	5 x 0.025 ml	1 250 ml	0.125 ml
Tomates	10	10	10 x 250 ml	10 x 0.025 ml	2 500 ml	0.250 ml
Poivrons, Aubergine	7	14	7 x 300 ml	7 x 0.030 ml	2 100 ml	0.210 ml
Concombre, Courgette	6	10	6 x 300 ml	6 x 0.030 ml	1 800 ml	0.180 ml
Melons	7	10	7 x 350 ml	7 x 0.035 ml	2 450 ml	0.245 ml
Fraises	10	7	10 x 200 ml	10 x 0.020 ml	2 000 ml	0.200 ml
Roses	6	7	6 x 300 ml	6 x 0.030 ml	1 800 ml	0.180 ml

Directions et clauses de non-responsabilité: (1) Si des contraintes supplémentaires sont détectées, les fréquences et / ou les volumes d'applications, dans une plage allant jusqu'à 200 à 400 ml par ha et par application, peuvent être augmentés. (2) Utiliser comme indiqué.

Autres directives: (1) Le traitement doit commencer au premier stade de transplantation ou de feuille et doit être interrompu environ 2 semaines avant la récolte. (2) La solution finale doit être appliquée dans les 4 heures suivant la dilution, de préférence tôt ou tard dans la journée, et à une température supérieure à 9 ° C. (3) Laver soigneusement après utilisation. (4) Lavez-vous les mains avant de manger. (5) Portez des lunettes de sécurité appropriées ou des lunettes anti-éclaboussures. (6) Portez des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition cutanée. (7) Tenir hors de portée des enfants. (8) Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

Stockage et emballage

SILI-FERT P se conserve 2 ans après ouverture (15° et 25°C)

Numéro de lot: Date d'expiration:

Conteneurs : 100 ml (Poids Net = 0.113kg), 1 Liter (Poids Netto = 1.13kg), 5 Litres (Poids Net = 5.65kgs)

Nr. de Régistration : BP/355

Severi Technologies

+32 468 115 335

info@silifert.eu