

Polygrün Blüte

Engrais liquide

Engrais liquide à base d'algues et enrichi de bore et molybdène.

| | |
|-----------------------------|--|
| Produit | Polygrün Blüte contient: Azote total (N) 4 %; Soufre (SO ₃) 10 %, Magnésium (MgO), soluble dans l'eau 5 %, Bor (B) soluble dans l'eau 0,9 %; Molybdène (Mo), soluble dans l'eau 0,2 %. |
| Cultures | Arboriculture (O), culture des baies (B), cultures maraîchères (G), viticulture (W), cultures ornementales (Z), sylviculture (S) grandes cultures (F). |
| Spectre d'efficacité | Promouvoir la floraison et la fructification. |
| Emploi | |
| Arboriculture | <p>fruits à pépins, Noix: 4 Applications / 2 lt/ha. Application: Au gonflement des bourgeons (BBCH 57), à la fleur (BBCH 65), à la chute des pétales (BBCH 67), au début de la formation des fruits (BBCH 72).</p> <p>fruits à noyaux, mini-Kiwi (Kiwaï): 3 applications / 3 lt/ha. Application: A la fleur (BBCH 65), à la chute des pétales (BBCH 67), et au début de la formation des fruits (BBCH 72).</p> |
| Viticulture | Vigne: 4 applications / 1.5-2 lt/ha. Application: Pendant le développement des feuilles (BBCH 12-14), en pleine floraison (BBCH 65), et pendant la formation des fruits (BBCH 73-75). |
| Culture maraîchère | Concombre, Melons: 2-3 lt/ha. Application: Au stade 4 feuilles. L'application peut aussi avoir lieu au début de la fructification et pendant le grossissement à la dose de 2-3 lt/ha, à répéter toutes les 2 semaines. |
| Culture des baies | Culture des baies en général: 3 applications / 2.5 lt/ha. Application: au commencement de la floraison (BBCH 63) et ensuite tous les 10-15 jours. |
| Grande culture | <p>Pommes de terre: 3 applications / 2 lt/ha. Application: Dès 10-15 cm à la fermeture des rangs.</p> <p>Colza: 2-3lt/ha. Application: Avant la floraison.</p> <p>Pois, Haricots: 2-3 lt/ha. Application: Avant la fleur.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Mode d'action</p> | <p>Le polygrün blüte est un produit liquide à base d'extrait d'algues à 100%, enrichi de bore et de molybdène.</p> <p>Le polygrün blüte est un engrais pour stimuler la floraison et la mise à fruits, il contient du bore, du molybdène, du magnésium et de l'azote. Le polygrün blüte améliore le nombre et la qualité des fleurs ainsi que la qualité des fruits. Il aide également à surmonter les situations stressantes (sécheresse, salinité, températures élevées).</p> <p>Le bore (B) augmente la fertilité du pollen et prévient les problèmes de stérilité dans la vigne et les fruits, ainsi que dans les légumes et les grandes cultures comme les pois, les tournesols les haricots et les colzas. Il augmente également la teneur en sucre dans les fruits et les organes de stockage en augmentant la rétention de sucre.</p> <p>Le molybdène (Mo) est un composant important pour l'accumulation des protéines et des acides nucléiques. Un bon approvisionnement en Mo soutient également l'absorption du phosphore et du fer.</p> <p>Le magnésium (Mg) est un élément important pour le processus de la photosynthèse en raison de sa position centrale au cœur des molécules de chlorophylle. Il assure la croissance et le développement des plantes. Le magnésium est particulièrement important par temps froid, humide et nuageux pour limiter l'évaporation par les feuilles.</p> |
| <p>Préparation de la bouillie</p> | <p>Préparation de la bouillie: verser le produit directement au travers du tamis dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.</p> <p>Mélanges: Le polygrün blüte est compatible avec la plupart des pesticides et des engrais foliaires. Pour les mélanges avec des produits contenant du cuivre, contactez votre conseiller. Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons d'effectuer un test de mélange dans un seau avec de petites quantités avant utilisation. Pour un effet optimal traitez sur feuillage sec, un minimum de 3 heures sans précipitations après l'application est nécessaire pour une bonne efficacité. Appliquez de préférence sous un ciel nuageux ou le soir.</p> |
| <p>Rotation des cultures</p> | <p>Pas de restriction.</p> |
| <p>Classement</p> | <p>P102 Tenir hors de portée des enfants. EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.</p> |
| <p>Comportement dans l'environnement</p> | <p>Non toxique pour les abeilles. Non toxique pour les poissons. Éviter le contact du produit avec les eaux. Le produit est</p> |

Fiche technique



| | |
|-------------------|--|
| | homologué par l'OFAG. On peut l'utiliser en PER, les restrictions de certains programmes sont à observer. |
| Emballage | 5 lt. |
| ® | |
| A Observer | Cette fiche vous informe et ne remplace pas l'étiquette. Avant d'utiliser un produit, veuillez lire attentivement l'étiquette et s'y tenir conformément. |

Version 02.12.19/RH/PM/LG0000



5413 Birmenstorf, Téléphone 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Téléphone 031 839 24 41
www.leugygax.ch