

AlgoVital Plus[®]

Blattdünger auf Algenbasis

Inhaltsstoffe

Stickstoff (N)	0,2%
Kalium (K ₂ O)	0,3%
Bor (B)	0,0007%
Eisen (Fe)	0,0004%
Zink (Zn)	0,0003%

Allgemeines

Meeresalgen sind reich an Spurenelementen, Vorstufen von Pflanzenhormonen und weitere organische Verbindungen wie Aminosäuren, Kohlehydrate und Vitamine, die das Wachstum der Pflanzen und die Qualität des Ernteguts positiv beeinflussen. AlgoVital Plus hergestellt aus der Braunalge (*Ascophyllum nodosum*) stellt der Pflanze die Nährstoffe in einer besonders günstigen Form (Chelate) zur Verfügung, welche auch unter ungünstigen Bedingungen schnell aufgenommen werden können. Die Pflanze wird gestärkt und Mängelscheinungen können aufgehoben werden.

Anwendung

AlgoVital Plus kann gut standardmäßig zu jeder Spritzbrühe dazugegeben werden und trägt zur Minderung des Spritzschocks bei. Auch bei sauren und basischen Spritzbrühen sind die Nährstoffe sehr gut pflanzenverfügbar.

Alle Kulturen

- 3-5 l/ha zur allgemeinen Pflanzenstärkung oder zum Schutz vor Stresssituationen. Oder als Zugabe zu jeder Behandlung.

Rebbau

- 3-5 l/ha zur allgemeinen Pflanzenstärkung oder zum Schutz vor Stresssituationen. Oder als Zugabe zu jeder Behandlung.

Kernobst

- 3-5 l/ha zur Berostungsminderung während berostungskritischen Phasen (Vollblüte bis Haselnussgrösse). Oder als Zugabe zu jeder Behandlung

Gartenbau und Kleinflächen

- 0,5% - 1% (50ml - 100ml pro 10l Wasser). Als Zugabe zu Pflanzenschutzspritzungen oder als gezielten Schutz vor Stresssituationen.

Die Aufwandmenge kann mit zunehmender Blattmasse erhöht werden. In regelmässigen Abständen (etwa 2 Wochen) spritzen.

Wartefristen

Keine

Mischbarkeit

AlgoVital Plus ist mit den meisten Mitteln problemlos mischbar.

Engrais foliaire à base d'algues

Ingrédients

Azote (N)	0,2%
Potasse (K ₂ O)	0,3%
Bore (B)	0,0007%
Fer (Fe)	0,0004%
Zinc (Zn)	0,0003%

Généralités

Les algues marines sont riches en oligoéléments, précurseurs d'hormones végétales et d'autres liaisons organiques telles que des acides aminés, des hydrates de carbones et des vitamines qui influencent positivement la croissance et la qualité de la récolte. AlgoVital Plus est à base d'algues brunes (*Ascophyllum nodosum*). Il contient les éléments nutritifs sous une forme très favorable pour les végétaux (chélate), qui est rapidement assimilable. Les plantes sont ainsi renforcées et cela permet d'éviter les symptômes de carences.

Emploi

AlgoVital Plus peut toujours être ajouté à la bouillie et diminue le stress causé par le traitement. Même si la bouillie est acide ou alcaline, les nutriments sont très facilement disponibles pour les plantes.

Toutes les cultures

- 3-5 l/ha pour un renforcement général des plantes ou pour la protection contre les situations de stress. Ou comme ajout à chaque traitement.

Viticulture

- 3-5 l/ha pour le renforcement général ou pour la protection contre les situations de stress. Ou comme ajout à chaque traitement.

Fruits à pépins

- 3-5 l/ha pour réduire l'apparition de rouille pendant les phases critiques de rouille (pleine floraison jusqu'à la taille de la noisette). Ou comme ajout à chaque traitement.

Horticulture et petites surfaces

- 0,5% - 1% (50 ml - 100 ml par 10 l d'eau). Comme ajout aux pulvérisations de protection des plantes ou pour une protection ciblée contre les situations de stress.

La quantité appliquée peut être augmentée en fonction la croissance de la masse foliaire. Appliquer à intervalles réguliers (environ 2 semaines).

Délai d'attente

Aucune

Miscibilité

AlgoVital Plus est miscible à la majorité des produits.

Spritzbrühherstellung

Tank zu 1/2 mit Wasser befüllen. AlgoVital Plus unter Röhren oder bei laufendem Rührwerk hinzugeben. Bei Tankmix weitere Produkt hinzugeben und danach Tank auffüllen und gut mischen. Produkt sofort ausbringen.

Lagerung Bei trockener und kühler vor Sonneneinstrahlung geschützter Lagerung mindestens 3 Jahre haltbar.

Transport Keine Einschränkungen.

Entsorgung Produkt: Reste von Pflanzenbehandlungsmitteln zur Entsorgung einer Gemeindesammelstelle, einer Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle übergeben. Gebinde: Leere Gebinde gründlich reinigen und der Kehrichtabfuhr übergeben.

Haftung Bei Schäden an den Kulturen, welche auf Missachtung der Gebrauchsanleitung zurückzuführen sind, lehnt die Andermatt Biocontrol Suisse AG jegliche Haftung ab.
Erste Hilfe Einatmen: Person aus Gefahrenbereich entfernen. Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren. Hautkontakt: Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren. Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Mit viel Wasser gründlich spülen (minimum 10 Minuten), falls nötig, Arzt aufsuchen. Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

Préparation de la bouillie

Remplir le réservoir à moitié d'eau. Ajouter AlgoVital tout en agitant. En cas de mélange avec d'autres produits, ajouter ceux-ci avant de remplir le réservoir et bien mélanger. Appliquer le produit immédiatement.

Stockage Se conserve au moins 3 ans, dans un local frais à l'abri de l'ensoleillement direct.

Transport Aucune restriction.

Elimination Produit: les restes de produits phytosanitaires doivent être déposés au lieu de collecte communal, dans un lieu de collecte pour déchets spéciaux ou rapportés au point de vent. Emballage: jeter les emballages vides.

Responsabilité Andermatt Biocontrol Suisse AG décline toute responsabilité en cas de dégâts sur les cultures dus à un non-respect du mode d'emploi.

Premiers secours Après inhalation: Eloigner la personne concernée de la zone à risque et l'apporter à l'air libre. En cas de signe d'intoxication, demander un conseil médical. Pas d'antidote connu. Si nécessaire, traiter de façon symptomatique Contact avec la peau: Nettoyer les parties concernées avec de l'eau et retirer immédiatement les vêtements souillés et mouillés. En cas de signe d'intoxication, demander un conseil médical. Contact avec les yeux: Enlever toute lentille de contact. Rincer de suite avec beaucoup d'eau jusqu'à la diminution de l'irritation (minimum 10 minutes). Si l'irritation persiste ou qu'il reste des signes d'intoxication, demander un conseil médical. Ingestion: rincer la bouche avec beaucoup d'eau. S'il reste des signes d'intoxication, demander un conseil médical.