

ASL Kombi Power

Pflanzliches Stärkungsmittel für alle Ackerfrüchte – Zugelassen für den ökologischen Landbau



Zusammensetzung: Aus rein pflanzlichen Rohstoffen hergestellt.

Inhaltsstoffe: Pflanzenextrakte und Pflanzenauszüge. Für alle Kulturen und Betriebsarten sehr gut geeignet.

Boden-, - Blatt-, Kopf- und Furchenbehandlung zur Vorbeugung und Stärkung auch bei konventionelle Betriebsart.

Produktbeschreibung

Dieses Kombipräparat stärkt die Pflanzen mit Kieselsäure, Schwefel und wichtigen Mikronährstoffen. Es enthält viele Mineralstoffe und Spurenelemente sowie eine Reihe organischer Säuren.

- Festigt die Blattoberflächen und Zellwände
- Stimuliert die pflanzeigenen Abwehrkräfte
- Fördert den Stoffwechsel und die Eigenkräftigung der Pflanzen
- Stimulanz der Abwehrkräfte in der Pflanze und im Boden
- Vorbeugende Wurzelstärkung

Über Blattspritzung wird schnelle Hilfe bei Stresssituationen wie Hitze, Trockenheit und Sonneneinstrahlung erreicht.

- **Dosierung bei Bodenspritzungen/Furchenbehandlung:** 2 bis 3 Liter pro ha.
- **Dosierung bei Blattspritzungen:** je nach Kultur 2 bis 5 Liter pro ha.
- **Dosierung bei Stressspritzungen:** 1 bis 2 Liter pro ha oder 0,3 bis 0,5 % tige Wasserverdünnung. Stressspritzungen können alle 48 Stunden vorgenommen werden.

Anwendung

- **Kartoffeln und Hackfrüchte:** 10 bis 14 Tage 2 bis 5 Liter pro ha (je nach Blattwerk, je größer das Blattwerk umso größer die Litermenge).
- **Getreide:** Herbst bis Frühjahr 1 bis 2 Liter pro ha
- **Mais:** 1 bis 3 Liter pro ha im Anfangsstadium. Bei voller Blattausbildung 2 bis 5 Liter pro ha.
- **Gemüse:** 2 bis 5 Liter pro ha
- **Obst:** 1,5 Liter pro Spritzgang bei einer Laubwandfläche von 15 000 m² pro ha 1 500 Liter Wasser (1%tige Lösung)
- **Wein:** 1,5 Liter pro ha (1%) und Spritzgang bei 15000 m² Laubwandfläche

Generell gilt für alle Kulturen bei Stressbehandlungen alle 2 bis 3 Tage 0,3 bis 0,5 %tige Lösungen verabreichen.

Als Naturprodukt ist das Extrakt nicht konserviert, daher kann es zu Schimmelbildung kommen. Der Belag wird als Biokompost verwertet und das Produkt weiterverwendet. Bitte kühl und dunkel lagern.