



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
9% Kalium / Fulvinsäure
Fermentationsenzyme

Prinzip

Smartfoil ist eine einzigartige und qualitative hochwertiger Kaliumdünger Formulierung voller Fermentationsmetaboliten aus der Hefeproduktion (*Saccharomyces cerevisiae*). Dieses Produkt stimuliert die Pflanze durch die Kombination verschiedenster Wirkmechanismen. Es wirkt physiologisch auf zellulärer und genetischer Ebene, beeinflusst die Metabolitenproduktion innerhalb der Pflanze.

Die Produktwirkstoffe:

Smartfoil (NPK: 1-0-9) enthält eine Vielfalt von einfach assimilierbaren organischen Bausteinen, Aminosäuren, Fulvinsäure und Fermentationsmetaboliten.

Dichte (kg/l):

ca. 1,3

pH-Wert:

Ca. 4

Vorteile

- Reduziert Blütenaborte und sichert den Ertrag
- Fördert die Assimilationsleistung der Pflanze
- Verbessert die Vitalität der Pflanze
- Erhält die Gesundheit der Kulturpflanze
- Beschleunigt und fördert die Aufnahme von Nährstoffen
- Stimuliert Metabolitenbildung in der Pflanze
- Reduziert abiotische Stresse auf die Pflanze
- Reduziert Phytotoxeffekte und ist gut mischbar mit Pflanzenschutzmitteln
- Zur Kaliumversorgung
- Vegan geeignet
- Fertigungsgeeignet



Produktdatenblatt

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
9% Kalium / Fulvinsäure
Fermentationsenzyme

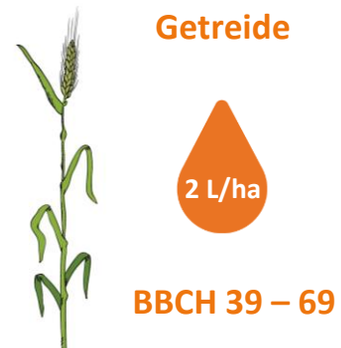
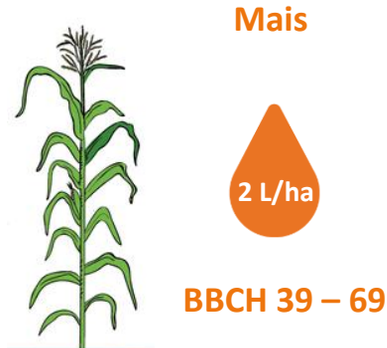
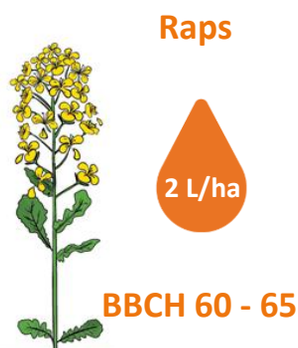
Anwendungsempfehlung:

Hinweis: Dünger nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.

Allgemein für alle Kulturen:

Verminderung von Stressen genügt eine einmalige Anwendung während BBCH 60 - 65
2 L/ha als Blattdüngung.

Zur Verbesserung der Effektivität der Pflanzenschutzmaßnahmen und Reduktion von Phytotox: 2 L/ha zu den Pflanzenschutzmaßnahmen.



Hinweise

Lagerung:

In geschlossener Packung, geschützt vor Sonneneinstrahlung bei Temperaturen zwischen 1°C und +25°C.

Mischbarkeit:

Smartfoil ist mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Verpackungsgrößen:
10 Liter • 1000 Liter