

S 90 Plus 2

Anwendungszeitpunkte

Sommer- und Wintergetreide:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	im Stadium 10 – 13 (1 – 3 Blätter) zusammen mit der Schossergabe AHL oder 5 – 7 Tage nach gekörntem Dünger als Schossergabe
Braugerste:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	im Stadium 10 – 13 (1 – 3 Blätter) Im Stadium 50 – 55 (Ende Ährenschieben)
Kartoffeln, frühe:	1,5 l/ha 1,5 l/ha	bei 80 % der sichtbaren Rosetten (Stad. 10) ca. 8 Tage später (Stand 20)
Kartoffeln, mittelfrühe und späte:	2,0 l/ha	bei 80 % der sichtbaren Rosetten (Stad. 10)
Wichtig: Falls eine Behandlung in Kartoffeln wegen ungünstiger Witterungsverhältnisse ausfallen musste, diese bitte nicht nach Stadium 40 nachholen.	3 x 1,0 l/ha	jeweils 8 Tage später (Stad. 20, 30, 40)
Zuckerrüben / Futterrüben / Rübsen:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	im Stadium 4 (2 Laubblätter) ca. 14 Tage später
Mais, alle Sorten:	1,5 l/ha 1,5 l/ha	im Stadium 2 – 3 (1 – 2 Blätter) ca. 14 Tage später
Sommer- und Winter-Raps:	1,5 l/ha 1,5 l/ha 2,0 l/ha	bis zum 6-Blatt-Stadium ca. 14 Tage später zusammen mit der Schossergabe AHL oder 5 – 7 Tage nach gekörntem Dünger als Schossergabe
Erbsen:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	im 2-Blatt-Stadium ca. 14 Tage später
oder	4,0 l/ha	bei 15 – 18 cm Höhe zus. mit 30 kg AHL
Ackerbohnen:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	in 10 – 12 cm Höhe ca. 14 Tage später
Luzerne:	2,0 l/ha 2,0 l/ha 2,0 l/ha	bei 2 – 5 cm Höhe ca. 14 Tage später direkt nach jedem Abmähen
Lein:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	bei 2 – 5 cm Höhe ca. 14 Tage später
Sonnenblumen:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	bei 2 – 5 cm Höhe ca. 14 Tage später
Mäh-Weiden / Wiesen:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	bei Vegetationsbeginn nach jedem Abmähen des Grases
Spargel:	2,0 l/ha 2,0 l/ha	wenn die Grünpflanze ca. 10 cm hoch ist ca. 14 Tage später
Erdbeeren:	2,0 l/ha 2,0 l/ha 2,0 l/ha	bei Vegetationsbeginn ca. 14 Tage später Mitte – Ende Oktober
Gemüse, Gewürze und Heilkräuter		Nach Absprache mit einem unserer Berater
TOXIZITÄT:	bio-algeen Produkte sind in den empfohlenen Dosierungen absolut ungiftig für Menschen, Tiere, Pflanzen und deren Umwelt. Behälter vor dem Zugriff von Kindern schützen	
FÜLLMENGEN:	10 l im Plastikkanister, 2 x 10 l im Karton, 600 l pro Euro-Tauschpalette, 1.000 l im Leih-Container.	
LAGERUNG:	Kühl und dunkel lagern	

Pflanzenhilfsmittel aus Meeresalgen

Einsatzbedingungen / Einsatzvorschriften

1. **Die Einhaltung der umseitig angegebenen Anwendungstermine** (verzögerte Anwendung führt zur Verringerung bei Mehrerträgen und Qualitäten)
2. **Das Erden ihrer Anhängespritze zwischen Schlepper und Spritze, Ihrer selbstfahrenden Spritze und der Wasserwagen mittels einer Kette**, die beim Befüllen, dem Transport und beim Spritzen auf dem Boden schleift. Die Kette sollte **bei Anhängespritzen** am Heck der Zugmaschine bzw. an der Hinterachse **der selbstfahrenden Spritze angebracht** sein, damit sie auftretende Kriechströme oder statische Elektrizität ableitet, bevor diese im Spritzfaß die Wirkung des Präparates abschwächen oder ganz inaktivieren können.
3. **Pro Hektar 200 Liter Spritzbrühe**. Erst das Spritzfaß zu $\frac{3}{4}$ mit Wasser füllen, **dann Punkt 4 beachten, unser Präparat einmischen und zum Schluss** alle anderen Spritzmittel (**bio-algeen S 90 Plus 2 nicht in der Spritzmittelschleuse mit anderen Spritzmitteln vermischen!**)
4. **Wir empfehlen dringend**, um Wasserhärte zu neutralisieren, die Aufnahme der Spritzbrühe durch die Pflanzen zu optimieren und um die Unanfälligkeit gegen statische Elektrizität zu verstärken, bei allen **bio-algeen** - Anwendungen **pro Hektar die Zugabe von 0,5 Litern AHL** (Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung) **oder 0,5 kg Ammonium-Sulfat** (schwefelsaures Ammoniak) im Spritztank aufzulösen, **bevor unser Präparat eingemischt wird**.
5. **Unser Präparat ist ab der Verdünnung von 1:100 mit Wasser grundsätzlich mit allen Spritzmitteln mischbar**. Aber die Spurenelemente Mangan (Mn), Zink (Zn), Kupfer (Cu) und Bor (B) dürfen nur als Voll-Chelate (**ohne wasserlösliche Zusätze**) zusammen mit unserem Präparat verwendet werden. Magnesium (Mg) **ist völlig unverträglich** mit unserem Präparat.

Das Präparat entspricht den europäischen Richtlinien (E 2381/94) für ökologischen Anbau.

Inhalt 10 l