

Intrachem BOR 15 FL

Flüssiger Bordünger zur Blattdüngung mit Bor



- Flüssiger Blattdünger
- enthält Bor als Borethanolamin
- schnelle Aufnahme von Bor über das Blatt
- pflanzenschonend, verursacht keine Verbrennungen

DÜNGEMITTELTYP:

Bordüngerlösung
11 % wasserlösliches Bor, 150 g Bor/Liter,
Lösung von Borethanolamin

Flüssiger Bordünger, zur Vorbeugung
und Behandlung von Bormangel im
Feld-, Obst-, Wein- und Gartenbau

Intrachem BOR 15 FL ist eine Bordüngerlösung auf Basis von Borethanolamin, die durch Umsetzen von Borsäure mit Aminoethanol hergestellt wird. Eine Bordüngung mit Borethanolamin hat entscheidende Vorteile:

- hervorragende Löslichkeit der Bordüngerlösung in Wasser
- Borethanolamin ist pflanzenschonend und verursacht keine Verbrennungen
- Borethanolamin wird schnell von den Pflanzen aufgenommen

Bormangel tritt oft bei Trockenheit auf. Bei hohen pH-Werten wird Bor im Boden fixiert. Deshalb ist eine Blattdüngung mit Borethanolamin wesentlich wirksamer als eine Bordüngung über den Boden.

Die Blattdüngung mit **Intrachem BOR 15 FL** ist eine sichere Maßnahme, um borbedürftige Kulturen ausreichend und pflanzenschonend mit Bor zu versorgen.

WIRKUNG IN AUSGEWÄHLTEN KULTUREN

ZUCKERRÜBEN:

- erhöht die Zuckergehalte
- verhindert kleinwüchsige Rüben
- verhindert Herz- und Trockenfäule

RAPS:

- verhindert Risse am Stängel
- verbessert die Befruchtung
- erhöht die Schotenanzahl und Körnerzahl pro Schote

MAIS:

- verbessert das Streckungswachstum
- verbessert die Befruchtung und Blütenentwicklung
- verhindert Sterilität und Missbildung des Kolbens
- bessere Kolbenfüllung

GETREIDE:

- erhöht die Ährenzahl und die Kornzahl pro Ähre

Intrachem BOR 15 FL

Flüssiger Bordünger zur Blattdüngung mit Bor

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

Ausschließlich bei Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.

Kultur	Aufwandmenge (l/ha)		Anwendungszeitraum	BBCH Code
	latent	akut		
Zucker-, Futterrüben	2	– 3	2-Blatt-Stadium bis Reihenschluss, 2 bis 3 Einzelgaben	21 – 49
Raps	2	– 3	Herbst	10 – 29
	2	– 3	Beginn Streckenwachstum	30 – 39
	2	– 3	Vorblüte	50 – 57
Mais	2	– 4	3-Blatt-Stadium bis Rispenschieben, 2 Einzelgaben	14 – 29
Getreide	0,5	– 1	Herbst	10 – 21
	0,5	– 1	Beginn Streckungswachstum Vorblüte	25 – 30
	0,5	– 1		32 – 39
Kartoffeln	1,5	– 3	Ab 15 cm bis Blüte, 2 Anwendungen mit der Krankheitsbekämpfung	
Ackerbohne, Erbse, Lupine, Sonnenblumen	2	– 3	Vom Auflaufen bis zum 2. Laubblatt	11
	2	– 3	Beginnende Blüte	51
Sellerie	3	– 15	3 bis 4 Anwendungen, im Abstand von 10 bis 14 Tagen	
Kohl, Karotten, sonstiges Gemüse	2	– 4	2 bis 3 Anwendungen, im Abstand von 2 bis 3 Wochen	
Weinbau	2	– 4	Ab 3-Blatt-Stadium	15 – 60
	2	– 4	bis vor Blüte	Ab 70
Obstbau	2	– 5	Vorblüte	51 – 60
	2	– 5	Blüte	61 – 68
	2	– 5	Nachblüte	69 – 70
Hopfen	2	– 4	Ab ½ Gerüsthöhe	

Intrachem BOR 15 FL wird zur Ausbringung als Blattdünger in Wasser gelöst und mittels geeignetem Sprühgerät ausgebracht. Intrachem BOR 15 FL kann gemeinsam mit Pflanzenschutzmitteln und AHL ausgebracht werden. Die Empfehlungen der Pflanzenschutzmittelhersteller müssen dabei beachtet werden.

Gebinde: 75 x 10 Liter Kanister

Lagerung: Trocken und bei Temperaturen zwischen 5 und 30 °C lagern



INTRACHEM BIO DEUTSCHLAND GmbH & CO. KG
 Carl-Zeiss-Straße 14-18 · 65520 Bad Camberg
 Telefon: 06434 / 905510-0 · Fax: 06434 / 905510-99
 info@intrachem-bio.de · www.intrachem-bio.de

Ihr Ansprechpartner / Lieferant