



Intrachem® Bor 17,4 G



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Bor

**Bordünger, Mikrogranulat, zur Vorbeugung und Behandlung von Bormangel
im Acker-, Obst-, Wein- und Gartenbau.**

Intrachem® Bor 17,4 G ist ein wasserlösliches und staubfreies Mikrogranulat und enthält das Bor als reine Borsäure (99,7 % H_3BO_3).

Diese Blattdüngung ist eine preiswerte und sichere Maßnahme, um borbedürftige Kulturen ausreichend und pflanzenschonend mit Bor zu versorgen.

pH-Wert: 3,7 (1 % H_2O) - Schüttdichte: 0,65 - 0,95 kg/dm^3 - Gebinde: 25 kg Säcke (42 St./Palette)

Ihre Vorteile:

- Der wasserlösliche Bordünger **Intrachem® Bor 17,4 G** wird als Lösung besonders schnell über das Blatt aufgenommen
- **Intrachem® Bor 17,4 G** ist besonders pflanzenschonend und verursacht keine Verbrennungen
- In der Pflanze selbst ist Bor maßgeblich am Aufbau der Zellwände beteiligt und für die Zellteilung verantwortlich
- **Intrachem® Bor 17,4 G** sorgt deshalb für stabile und gesunde Pflanzen, die sowohl winterhärter als auch vitaler sind
- Die Zuckerbildung, der Hormonstoffwechsel und der Eiweißhaushalt werden durch **Intrachem® Bor 17,4 G** direkt positiv beeinflusst.

Anwendungsempfehlung:

Kultur	Aufwandmenge (kg/ha)		Anwendungszeitraum	BBCH Code
	latent	akut		
Zucker-, Futterrüben	2	3	2-Blatt-Stadium bis Reihenschluss	21 – 49
Raps	2	3	Herbst	10 – 29
	2	3	Beginn Streckungswachstum	30 – 39
	2	3	Vorblüte	50 – 57
Mais	2	4	3-Blatt-Stadium bis Rispenschieben, 2 Einzelgaben	13 – 29
Getreide	0,5	1	Herbst	10 – 21
	0,5	1	Beginn Streckungswachstum	25 – 30
	0,5	1	Vorblüte	32 – 39
Kartoffeln	1,5	3	Ab 15 cm bis Blüte, 2 Anwendungen mit der Krankheitsbekämpfung	
Ackerbohne, Erbse, Lupine	2	3	Vom Auflaufen bis zum 2. Laubblatt	10 – 12
Sonnenblumen	2	3	Beginnende Blüte	61
Sellerie	3	15	3 bis 4 Anwendungen, im Abstand von 10 –14 Tagen	
Kohl, Karotten, sonst. Gemüse	2	4	2 – 3 Anwendungen, im Abstand von 2 – 3 Wochen	
Weinbau	2	4	Ab 3-Blatt-Stadium	13 – 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 17,4 G wird zur Ausbringung als Blattdünger in Wasser gelöst und mit geeignetem Sprühgerät ausgebracht. Es empfiehlt sich die angegebene Menge auf 2 – 3 Spritzungen aufzuteilen. Bor hat in Wasser eine geringe Löslichkeit. Bei Wasser (10 °C) lösen sich in 100 Liter etwa 3,85 kg **Intrachem® Bor 17,4 G**. Bitte Etikett beachten.