



# Intrachem® Ulexan Bor 14 G



ZULÄSSIG IM  
ÖLB



INHALTSSTOFF  
Bor, Calcium,  
Magnesium

**Intrachem® Ulexan Bor 14 G** ist ein granulierter Langzeit-Bodendünger, der den Borbedarf über die gesamte Vegetationsperiode deckt. Da Bor in der wachsenden Pflanze nicht umverteilt wird, muss es permanent über die Wurzel zugeführt werden. Das Calciumborat in **Intrachem® Ulexan Bor 14 G** ist nicht auswaschungsgefährdet und wird erst durch mikrobiellen Umbau kontinuierlich pflanzenverfügbar. Dieser Dünger wirkt daher kontinuierlich über die Saison und versorgt die Pflanze mit Bor stetig über die Wurzel. Neben einem hohen Borgehalt versorgt **Intrachem® Ulexan Bor 14 G** die Pflanze mit weiteren Nährstoffen wie Calcium und Magnesium. Ausbringung solo oder gemischt mit Grunddünger-Granulaten (Korngröße 2 mm).

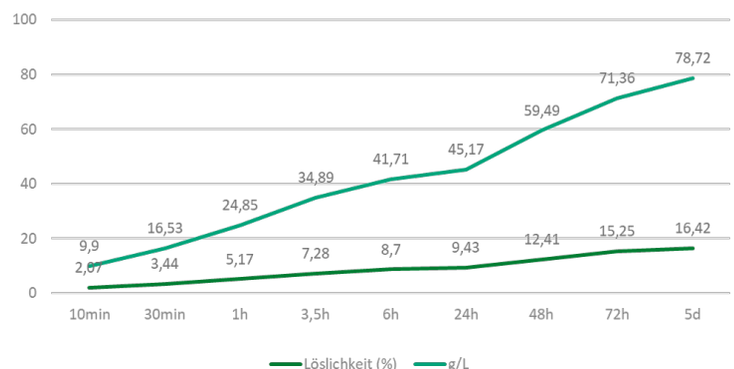
## Zusammensetzung:

14 % Bor (B), 14 % Calcium (CaO), 1,4 % Magnesium (MgO)

## Ihre Vorteile:

- Langsame Freisetzung
- Längere Verfügbarkeit
- Keine Auswaschungsverluste
- Keine toxischen Mengen an der Kultur
- Einmalige Ausbringung, zusammen mit NPK-Granulatdüngern
- Weitere Mikronährstoffe (bspw. Ca) enthalten

Löslichkeit (%) und g/L über die Zeit



**Produktdatenblatt**

Stand: 04.01.2024

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

## Anwendungsempfehlungen

Kultur	kg/ha
Gemüse	20 – 35
Broccoli, Kohl, Radieschen, Rettich, Senf, Rüben	10 – 20
Karotten, Kürbis, Aubergine, Salat	7 – 15
Paprika, Gurke, Erdbeere	3,5 – 10
Getreide	5 – 15
Hülsenfrüchte (z. B. Erbse)	
Allgemein	4 – 12
Ackerbohnen	15 – 20
Zucker-/Futtermübe	25 – 75
Mais	20 – 40
Weinbau	20 – 40
Obstbau	20 – 30

### Lagerung:

Trocken und sauber lagern. Getrennt von Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und nur in geschlossenen Originalgebinden aufbewahren.

### Verpackungsgröße:

25 kg Sackware