

STEFES BOR

BLATTDÜNGER

- ➊ **Versorgt viele Kulturen mit dem notwendigen, anorganischen Mikronährstoff Bor**
- ➋ **Eignet sich zu Regenerationszwecken, wenn das Wurzelsystem durch Bodenschädlinge beschädigt ist**
- ➌ **Regt den Stoffwechsel der Pflanze an und beschleunigt die Versorgung mit Kohlenhydraten**

STEFES BOR ist der hochkonzentrierte Spezialdünger zur schnellen und zuverlässigen Behebung von Bormangel in landwirtschaftlichen Kulturen. Die gezielte Formulierung sorgt für eine rasche Aufnahme und sichtbare Wirkung – genau dann, wenn Ihre Pflanzen es am meisten brauchen. STEFES BOR kommt aber auch im Gartenbau zum Einsatz, insbesondere in Obstkulturen. Diese Kulturen sind besonders empfindlich gegenüber Bormangel. STEFES BOR fördert das gesunde Wachstum der Pflanzen, ist einfach anzuwenden und fördert das Blütenwachstum.

Zusammensetzung	11 % w/w Bor als wasserlösliches Borethanolamin = 150 g/l Bor	
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)	
Dichte	1,36 kg/l	
pH-Wert	7,0–8,0	
UFI Nummer	–	
Verkaufsgebinde	10 L → 13,6 kg	
Kulturen	Dosierung (l/ha)	Aufwandmenge und Anwendungszeitpunkt
Zuckerrüben	1–1,5	3 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums in Abständen von 12–14 Tagen (BBCH 20–57)
Mais	1–1,5	2 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums in Abständen von 12–14 Tagen (BBCH 20–57)
Karotten, Staudensellerie	1–1,5	3 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums in Abständen von 12–14 Tagen (BBCH 20–57)
Steinobst	1	3 Anwendungen: Im Stadium der grünen Knospe (BBCH 50–53), ab dem Stadium des Blütenblattfalls (BBCH 60–69), nach der Ernte (BBCH 91–99)
Kernobst	2	3 Anwendungen: Im Stadium der grünen Knospe (BBCH 50–53), ab dem Stadium des Blütenblattfalls (BBCH 60–69), nach der Ernte (BBCH 91–99)
Raps	1–1,5	2 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums in Abständen von 12–14 Tagen (BBCH 20–57)
Erdbeeren	2	2 Anwendungen: Unmittelbar vor der Blüte und vor der Pflanzung oder unmittelbar nach der Pflanzung (BBCH 47–49)
Tabak	1	2 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums in Abständen von 12–14 Tagen (BBCH 20–57)
Kreuzblütengewürze, Hülsenfrüchte	1–1,5	3 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums in Abständen von 12–14 Tagen (BBCH 20–57)
Kartoffeln	1–1,5	2 Anwendungen: Während des intensiven Wachstums in Abständen von 12–14 Tagen (BBCH 20–57)

Achtung: Der Dünger darf nur bei Bormangel in der empfohlenen Dosierung verwendet werden. Bei Düngung durch Bewässerungssysteme: Für alle Kulturen ist eine 0,20%ige Lösung zum Zeitpunkt des intensiven Wachstums auszubringen.