



Dosierung und Anwendungszeiträume für EPSO-Mischprodukte

Kulturen	Dosierung*	Anwendungszeiträume	Produktempfehlung
Getreide	10 - 15 kg/ha	Herbst, Frühjahr 2x ab Vegetationsbeginn	EPSOCombitop® 13% MgO · 34% SO ₃ 4% Mn · 1% Zn
Mais	25 - 40 kg/ha**	bis 10-Blatt-Stadium	
Kartoffel	25 - 50 kg/ha (mehrmals 10 kg/ha)	Reihenschluss, dann alle 7 - 10 Tage mit Fungizid	EPSOMicrotop® 15% MgO · 31% SO ₃ 0,9% B · 1% Mn
Mais	25 - 40 kg/ha**	bis 10-Blatt-Stadium, evtl. mit Maiszünslerbekämpfung	
Erbse/Bohne	15 - 30 kg/ha**	bis zur Blüte	
Rebe	15 - 50 kg/ha**	ab Gescheine sichtbar bis vor der Blüte	
Hopfen	25 - 60 kg/ha***	Beginn Entwicklung der Blütenanlagen bis Beginn der Ausdoldung	EPSOBortop® 12,6% MgO · 25% SO ₃ · 4% B
Spargel	25 - 50 kg/ha***	ab Ende Juli	
Obst	25 - 50 kg/ha***	vor der Blüte bis zur Fruchtbildung, mit Schorfbehandlungen	
Raps	400 - 600 g B ha ⁻¹ (2,5 - 5%ige Lösung)	Herbst bis Blüte, 2 - 3 Gaben	EPSOBortop® 12,6% MgO · 25% SO ₃ · 4% B
Zuckerrübe	400 - 600 g B ha ⁻¹ (2,5 - 5%ige Lösung)	zum Reihenschluss, mit Fungizid-Behandlungen, mehrfache Anwendung	
Sonnenblume	300 - 600 g B ha ⁻¹ (2,5 - 5%ige Lösung)	ab 8-Blatt-Stadium bis Erscheinen der Blütenanlagen, 2 - 3 Gaben	
Feldgemüse	300 - 600 g B ha ⁻¹ (1 - 5%ige Lösung)	Ab 6-Blatt-Stadium, 2 - 3 Gaben	
Mais	200 - 300 g B ha ⁻¹ (1 - 5%ige Lösung)	ab 6-Blatt-Stadium, 1 - 2 Gaben	
Kartoffel	150 - 300 g B ha ⁻¹ (1 - 5%ige Lösung)	Reihenschluss bis Blühende, 2 - 4 Gaben	
Ackerbohne	200 - 250 g B ha ⁻¹ (1 - 5%ige Lösung)	4-Blatt-Stadium bis Blüte, 1 - 2 Gaben	

* allgemein 5%ige Lösung, entspricht 5 kg/100 l Wasser

** zwei- bis dreimal 15 kg/ha

*** zwei- bis dreimal, je nach Wassermenge 2 - 5%ige Lösung

K+S Minerals and Agriculture GmbH
 Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland

Telefon +49 561 9301-0 · Fax +49 561 9301-1753
 agriculture@k-plus-s.com · www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

