



ActiBor-150 | Super ActiBor-21

Gwarantowany skład odpowiednio:

B – 11 % (150 g/l) boroetanoamina | B – 21 % na bazie boranu sodu



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasady działania:

Nawozy **ActiBor** i **Super ActiBor** skutecznie i szybko zapobiegają niedoborom boru. Nawozy te wpływają na prawidłowy przebieg kwitnienia jak również zapobiegają pękaniu owoców i korzeni spichrzowych. Dzięki optymalnej zawartości boru zmniejszają podatność roślin na infekcje, dzięki czemu zwiększają plony i poprawiają ich jakość. Ze względu na niską zawartość boru w polskich glebach warto sięgnąć po nawozy borowe aby uzyskać plony o zadowalających parametrach jakościowych.

Bor i jego znaczenie dla wybranych roślin:

Burak	uodpornienie na suchą zgniliznę, większa zawartość cukru w korzeniach
Rzepak	zwiększona ilość kwiatów, łuszczyn i nasion, lepsza zimotrwałość
Kukurydza	optymalnie wykształcone i uziarnione kolby
Ziemniak	prawidłowy przebieg kwitnienia oraz wspomaganie wzrostu u roślin poprzez wpływ na podział komórkowy
Drzewa i krzewy owocowe	dobrze zawiązywanie owoców, jabłka nie są wrażliwe na pęknięcie i ordzawienie, wolniej dojrzewają na drzewie oraz dobrze się przechowują, są smaczne z powodu wysokiego poziomu kwasów organicznych, cukrów oraz suchej masy
Winorośl	reguluje prawidłowy wzrost wierzchołków winorośli, ułatwia pobieranie z gleby jonów Ca, K, P i Mg, pełni ważną funkcję w prawidłowym przebiegu kwitnienia (ułatwia kiełkowanie pyłku)
Truskawka	wpływa na prawidłowe wykształcenie zawiązków i jakość owoców (zwłaszcza kształt i barwę skórki)
Papryka	zwiększenie plonu owoców i polepszenie jego jakości
Motylkowe	całkowite wykształcenie brodawek korzeniowych
Pomidory	uodpornienie na suchą zgniliznę wierzchołkową
Kalafior	lepsze wykształcenie róży kalafiora i zapobieganie jej brunatnieniu
Kapusta	zapobieganie brunatnieniu wewnętrznemu główek i kile kapuścianej
Seler	zapobieganie brunatnieniu wewnętrznemu i pustym przestrzeniom w korzeniu
Brukselka	zapobieganie brunatnieniu, poprawa zdrowotności łodyg
Brokuł	zapobieganie brunatnieniu róży
Marchew	zdrowe korzenie bez pęknięć

Niedobory boru – objawy:

rozwój wegetatywny:	rozwój generatywny:
<ul style="list-style-type: none">• zahamowanie wzrostu całych roślin• nieprawidłowe formowanie się i rozwój tkanek• zgrubienie korzeni• występowanie nieregularnej chlorozy międzyżyłkowej• zdeformowanie młodych liści i zmiana barwy na granatowo-zieloną• łamliwe i kruche łodygi• zaburzony rozwój tkanki naczyniowej• zakłócenia w transpiracji	<ul style="list-style-type: none">• zaburzenia w procesie zapylania i zapłodnienia• wyraźne ograniczenie zawiązywania kwiatów i owoców• rozwój owoców beznasiennych i dzieworództwo• małe owoce złej jakości

ActiBor-150 | Super ActiBor-21

Dawkowanie i stosowanie:

Uprawy	Liczba oprysków	Terminy stosowania nawozu	Jednorazowe dawki	
			Actibor [l/ha]	Super Actibor [kg/ha]
Burak	2	1 - Faza 4-6 liści właściwych; 2 - Przed zakryciem międzyrzędzi; przy ostrym deficycie boru wykonać 3-4 opryski co 7 dni	1-3	1-2
Rzepak	wiosna 2	1 - Po wznowieniu wegetacji; 2 - Faza zielonego pąka; inne dopuszczalne terminy - początek kwietnia i w czasie opadania pąków kwiatowych	1-3	1-2
	jesień 1	Faza dobrze wykształconej rozety		
Kukurydza	3	1 - Faza 2-6 liści; 2 - 6-10 liści; 3 - Przed wyrzuceniem wiech	1-3	1-2
Ziemniak	2	1 - Rozwój części nadziemnych; II-początek kwitnienia	1-2	1-1,5
Tytoń	2	1 - Wzrost wegetatywny; II-co 10-14 dni	1-1,5	1
Zboża	2	1 - Jesień; 2 - Wiosna, rozwój wegetacyjny	1-1,5	1
Motylkowe grubonasienne	2	1 - Faza 7 liści lub po wytworzeniu rozety u łubinów; 2 - Przed kwitnieniem	1	0,5-1
Motylkowe drobnonasienne	2	1 - 3 tygodnie po ruszeniu wegetacji wiosennej; 2 - Przed kwitnieniem, nie później niż 3 tyg. przed zbiorem paszy	1	0,5-1
Strączkowe	2	1 - Przed kwitnieniem; II-po kwitnieniu	1-3	1-2
Drzewa i krzewy owocowe	wiosna 3	1 - Przed kwitnieniem; 2 - W czasie opadania płatków kwiatowych; 3 - Dwa tygodnie po zakończeniu kwitnienia	1	0,5-1
	jesień 2	1 - Po zbiorach; II-po 10-14 dniach		
Winorośl	2	1 - Przed kwitnieniem; 2 - W czasie opadania płatków	1-1,5	1
Truskawka	2	1 - Faza białego pąka; 2 - Początek kwitnienia	0,5-1,0	0,5-0,7
Papryka, Pomidor, Ogórek	2	1 - 2-3 tyg. po wysadzeniu rozsady, 2 - Przed kwitnieniem	1-2	1-1,5
Warzywa, Rośliny ozdobne	3	1 - Gdy mają wykształcone 2-6 liści (ok. 3 tyg po wysadzeniu rozsady), 2 i 3 - Faza intensywnego wzrostu co 10-14 dni	1-2	1-1,5
Inne	2-3	Zabiegi co 10-14 dni w momencie wystąpienia niedoboru	1-2	1-1,5

Zalecana ilość cieczy użytkowej na ha: uprawy polowe – 200-500 l, sady 700-1000 l, warzywa 400-600l.



ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a
tel.: +48 32 649 44 51
arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

