



## Dolistne nawozy borowe

# 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](http://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. Stosowanie nawozów ActiBor i Super ActiBor ogranicza również zużycie środków ochrony roślin.

### Bor i jego znaczenie dla wybranych roślin:

BURAK	uodpornienie na suchą zgniliznę, większa zawartość cukru w korzeniach
RZEPAK	zwiększona ilość kwiatów, łuszczyń 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	dobre 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 kietkowanie 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

# ActiBor-150, Super ActiBor-21

## Niedobory boru – objawy:

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

## Dawkowanie i stosowanie:

uprawy	Liczba oprysków	terminy stosowania nawozu	jednorazowe dawki	
			ActiBor (l/ha)	Super ActiBor (kg/ha)
<b>BURAK</b>	2	I-faza 4-6 liści właściwych; II-przed zakryciem międzyrzędzi; przy ostrym deficycie boru wykonać 3-4 opryski co 7 dni	1-3	1-2
<b>RZEPAK</b>	jesień 1	faza dobrze wykształconej rozety	1-3	1-2
	wiosna 2	I-po wznowieniu wegetacji; II-faza zielonego pąka; inne dopuszczalne terminy - początek kwietnia i w czasie opadania pąków kwiatowych		
<b>KUKURYDZA</b>	3	I-faza 2-6 liści; II-6-10 liści; III-przed wyrzuceniem wiech	1-3	1-2
<b>ZIEMNIAK</b>	2	I-rozwój części nadziemnych; II-początek kwitnienia	1-2	1-1,5
<b>TYTOŃ</b>	2	I-wzrost wegetatywny; II-co 10-14 dni	1-1,5	1
<b>ZBOŻA</b>	2	I-jesień; II-wiosna, rozwój wegetacyjny	1-1,5	1
<b>MOTYLKOWE GRUBONASIEENNE</b>	2	I-faza 7 liści lub po wytworzeniu rozety u łubinów; II-przed kwitnieniem	1	0,5-1
<b>MOTYLKOWE DROBNONASIEENNE</b>	2	I-3 tygodnie po ruszeniu wegetacji wiosennej; II-przed kwitnieniem, nie później niż 3 tyg. przed zbiorem paszy	1	0,5-1
<b>STRĄCZKOWE</b>	2	I-przed kwitnieniem; II-po kwitnieniu	1-3	1-2
<b>DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE</b>	jesień 2	I-po zbiorach; II-po 10-14 dniach	1	0,5-1
	wiosna 3	I-przed kwitnieniem; II-w czasie opadania płatków kwiatowych; III-dwa tygodnie po zakończeniu kwitnienia		
<b>WINOROŚL</b>	2	I-początek kwitnienia; II- 7-10dni później	1-1,5	1
<b>TRUSKAWKA</b>	2	I-faza białego pąka; II-początek kwitnienia	0,5-1,0	0,5-0,7
<b>PAPRYKA, POMIDOR, OGÓREK</b>	2	I-2-3 tyg. po wysadzeniu rozsady, II-przed kwitnieniem	1-2	1-1,5
<b>WARZYWA, ROŚLINY OZDOBNE</b>	3	I-gdy mają wykształcone 2-6 liści (ok. 3 tyg po wysadzeniu rozsady), II i III-faza intensywnego wzrostu co 10-14 dni	1-2	1-1,5
<b>INNE</b>	2-3	Zabiegi co 10-14 dni w momencie wystąpienia niedoboru	1-2	1-1,5

**Zalecana ilość cieczy użytkowej na ha:** uprawy polowe – 300-500 l, sady 500-1000 l, warzywa 500-800l.

NAWÓZ WE



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

