

Elvita

BOR 15%

Zapobiega niedoborom boru



5L

Elvita Sp. z o.o.
78-627 Różewo
www.elvita.com.pl

Elvita

BOR 15%

Zapobiega niedoborom boru

SKŁAD	% wag.	% obj.
Bor [B] rozpuszczalny w wodzie	11%	15%
		rozpuszczalny w wodzie

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	ilość cieczy roboczej [l/ha]
jablono, grusza	W fazie różowego pąka i w trakcie opadania płatków kwiatowych. Po zbiorach ale przed żółknięciem liści.	0,8 - 1,5	500 - 800
wiśnia, czereśnia, śliwa	W fazie białego pąka. Po zbiorach owoców przed rozpoczęciem żółknięcia liści	0,8 - 1,5	500 - 800
truskawki, maliny	Pierwszy zabieg w fazie białego pąka, drugi po 10 -14 dniach	0,5 - 1,0	500 - 800
porzeczki, agrest	Po wytworzeniu paków kwiatowych i pod koniec kwitnienia	0,8 - 1,5	500 - 800
	Przy silnym braku - po zbiorze a przed opadnięciem liści	0,8 - 1,5	500 - 800
winogrono	Przed kwitnieniem i po kwitnieniu w momencie pojawienia się zawiązków	0,8 - 1,5	500 - 800
warzywa kapustne	1 - 3 zabiegi, 2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, następnie co 10 -14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
pozostałe warzywa	1 - 3 zabiegi, na dobrze rozwinięte liście co 10 - 14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
rzepak	Jesienią: po wytworzeniu 6 - 8 liści. Wiosną: po ruszeniu vegetacji, 10 - 14 dni później, po wytworzeniu paków kwiatowych	0,6 - 1,0 0,6 - 1,0	200 - 300 200 - 300
buraki cukrowe	W fazie 6 - 8 liści oraz 10 - 14 dni później	0,6 - 1,0	200 - 300
ziemniaki	Przed zwraciem międzyrzędzi	0,4 - 0,8	200 - 300
rośliny motylkowe	W fazie 6 - 8 liści przed kwitnieniem	0,6 - 1,0	200 - 300
drzewa i krzewy ozdobne	W trakcie vegetacji z pominięciem okresu kwitnienia oraz przy silnych niedoborach	0,8 - 1,5	200 - 500
kwiaty	Przed kwitnieniem lub przy niedoborach	0,5 - 0,8	400 - 600

Instrukcja stosowania nawozu

- napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,
- włączyć mieszadło
- wsympać stopniowo i powoli odmierzoną ilość nawozu, tak aby strumień pobierał go na bieżąco.

Opryski należy wykonywać w **godzinach wieczornych albo w czasie pochmurnej pogody.**

Magazynewanie:

Elvita Bor powinna być magazynowana w temperaturze od -10°C do +30°C.



Środki ostrożności

P305 + P351 + P338 w PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO

OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P301 + P312 w PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku zżego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

P304 + P341 w PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODECHOWYCH: w przypadku trudności z oddychaniem wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechyku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku rozsypania: usunąć na sucho, następnie skażone miejsce przemyć wodą.

Dystrybutor

Elvita Sp. z o.o. • 78-627 Różewo
www.elvita.com.pl

Data produkcji/seria:



masa netto:

6,7 kg



Elvita

BOR 15%

Zapobiega niedoborom boru



20L

Elvita Sp. z o.o.
78-627 Różewo
www.elvita.com.pl

Elvita

BOR 15%

Zapobiega niedoborom boru

SKŁAD	% wag.	% obj.
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	11%	15%

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
jabłoni, grusza	W fazie różowego pąka i w trakcie opadania płatków kwiatowych. Po zbiorach ale przed żółknięciem liści.	0,8 - 1,5	500 - 800
wiśnia, czereśnia, śliwa	W fazie białego pąka. Po zbiorach owoców przed rozpoczęciem żółknięcia liści	0,8 - 1,5	500 - 800
truskawki, maliny	Pierwszy zabieg w fazie białego pąka, drugi po 10 - 14 dniach	0,5 - 1,0	500 - 800
porzeczki, agrest	Po wytworzeniu paków kwiatowych i pod koniec kwitnienia	0,8 - 1,5	500 - 800
	Przy silnym braku - po zbiorze a przed opadnięciem liści	0,8 - 1,5	500 - 800
winogrono	Przed kwitnieniem i po kwitnieniu w momencie pojawienia się zawiązków	0,8 - 1,5	500 - 800
warzywa kapustne	1 - 3 zabiegi, 2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, następnie co 10 - 14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
pozostałe warzywa	1 - 3 zabiegi, na dobrze rozwinięte liście co 10 - 14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
rzepak	Jesienią: po wytworzeniu 6 - 8 liści. Wiosną: po ruszeniu wegetacji, 10 - 14 dni później, po wytworzeniu pąków kwiatowych	0,6 - 1,0 0,6 - 1,0	200 - 300 200 - 300
buraki cukrowe	W fazie 6 - 8 liści oraz 10 - 14 dni później	0,6 - 1,0	200 - 300
ziemiaki	Przed zwarciem międzyrzędzi	0,4 - 0,8	200 - 300
rośliny motylkowe	W fazie 6 - 8 liści przed kwitnieniem	0,6 - 1,0	200 - 300
drzewa i krzewy ozdobne	W trakcie wegetacji z pominięciem okresu kwitnienia oraz przy silnych niedoborach	0,8 - 1,5	200 - 500
kwiaty	Przed kwitnieniem lub przy niedoborach	0,5 - 0,8	400 - 600

Instrukcja stosowania nawozu

- napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,
 - włączyć mieszadło
 - wsypanywać stopniowo i powoli odmierzoną ilość nawozu, tak aby strumień pobierał go na bieżąco.
- Opryski należy wykonywać w **godzinach wieczornych albo w czasie pochmurnej pogody.**

Środki ostrożności

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

P304 + P341 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: w przypadku trudności z oddychaniem wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku rosypania: usunąć na sucho, następnie skażone miejsce przemyć wodą.

Magazynowanie:

Elvita Bor powinna być magazynowana w temperaturze od -10°C do + 30°C.



Data produkcji/seria:

Dystrybutor

Elvita Sp. z o.o. • 78-627 Różewo

www.elvita.com.pl

Producent: ADOB Sp. z o.o. Sp. k. • ul. Kolodziejka 11, 61-070 Poznań



masa netto:

26,8 kg



Elvita

BOR 15%

Zapobiega niedoborom boru



10L

Elvita Sp. z o.o.
78-627 Różewo
www.elvita.com.pl

Elvita

BOR 15%

Zapobiega niedoborom boru

SKŁAD	% wag.	% obj.	
Bor [B] rozpuszczalny w wodzie	11%	15%	rozpuszczalny w wodzie

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
jabłoni, grusza	W fazie różowego pąka i w trakcie opadania płatków kwiatowych. Po zbiorach ale przed żółknięciem liści.	0,8 - 1,5	500 - 800
wiśnia, czereśnia, śliwa	W fazie białego pąka. Po zbiorach owoców przed rozpoczęciem żółknięcia liści	0,8 - 1,5	500 - 800
truskawki, maliny	Pierwszy zabieg w fazie białego pąka, drugi po 10 -14 dniach	0,5 - 1,0	500 - 800
porzeczki, agrest	Po wytworzeniu paków kwiatowych i pod koniec kwitnienia Przy silnym braku - po zbiorze a przed opadnięciem liści	0,8 - 1,5 0,8 - 1,5	500 - 800 500 - 800
winogrono	Przed kwitnieniem i po kwitnieniu w momencie pojawienia się zawiązków	0,8 - 1,5	500 - 800
warzywa kapustne	1 - 3 zabiegi, 2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, następnie co 10 -14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
pozostałe warzywa	1 - 3 zabiegi, na dobrze rozwinięte liście co 10 - 14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
rzepak	Jesienią: po wytworzeniu 6 - 8 liści. Wiosną: po ruszeniu vegetacji, 10 - 14 dni później, po wytworzeniu pąków kwiatowych	0,6 - 1,0 0,6 - 1,0	200 - 300 200 - 300
buraki cukrowe	W fazie 6 - 8 liści oraz 10 - 14 dni później	0,6 - 1,0	200 - 300
ziemniaki	Przed zwarciem międzyrzędzi	0,4 - 0,8	200 - 300
rośliny motylkowe	W fazie 6 - 8 liści przed kwitnieniem	0,6 - 1,0	200 - 300
drzewa i krzewy ozdobne	W trakcie vegetacji z pominięciem okresu kwitnienia oraz przy silnych niedoborach	0,8 - 1,5	200 - 500
kwiaty	Przed kwitnieniem lub przy niedoborach	0,5 - 0,8	400 - 600

Instrukcja stosowania nawozu

- napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,
 - włączyć mieszadło
 - wsypywać stopniowo i powoli odmierzoną ilość nawozu, tak aby strumień pobierał go na bieżąco.
- Opryski należy wykonywać w **godzinach wieczornych albo w czasie pochmurnej pogody.**

Magazynowanie:

Elvita Bor powinna być magazynowana w temperaturze od -10°C do + 30°C.



Środki ostrożności

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatrucia lub lekarzem.
P304 + P341 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: w przypadku trudności z oddychaniem wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku rozsypania: usunąć na sucho, następnie skażone miejsce przemyć wodą.

Data produkcji/seria:

Dystrybutor

Elvita Sp. z o.o. • 78-627 Różewo
www.elvita.com.pl

Producent: AD08 Sp. z o.o. Sp. k. • ul. Kołodziejka 11, 61-070 Poznań



masa netto:

13,4 kg

Elvita

BOR 15%

Zapobiega niedoborom boru



SKŁAD	% wag.	% obj.
Bor [B] rozpuszczalny w wodzie	11%	15%

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	ilość cieczy roboczej [l/ha]
jabłoni, grusza	W fazie różowego pąka i w trakcie opadania płatków kwiatowych. Po zbiorach ale przed żółknięciem liści.	0,8 - 1,5	500 - 800
wiśnia, czereśnia, śliwa	W fazie białego pąka. Po zbiorach owoców przed rozpoczęciem żółknięcia liści	0,8 - 1,5	500 - 800
truskawki, maliny	Pierwszy zabieg w fazie białego pąka, drugi po 10 - 14 dniach	0,5 - 1,0	500 - 800
porzeczki, agrest	Po wytworzeniu paków kwiatowych i pod koniec kwitnienia	0,8 - 1,5	500 - 800
	Przy silnym braku - po zbiorze a przed opadnięciem liści	0,8 - 1,5	500 - 800
winogrono	Przed kwitnieniem i po kwitnieniu w momencie pojawienia się zawiązków	0,8 - 1,5	500 - 800
warzywa kapustne	1 - 3 zabiegi, 2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, następnie co 10 - 14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
pozostałe warzywa	1 - 3 zabiegi, na dobrze rozwinięte liście co 10 - 14 dni	0,8 - 1,5	400 - 600
rzepak	Jesienią: po wytworzeniu 6 - 8 liści. Wiosną: po ruszeniu vegetacji, 10 - 14 dni później, po wytworzeniu paków kwiatowych	0,6 - 1,0 0,6 - 1,0	200 - 300 200 - 300
buraki cukrowe	W fazie 6 - 8 liści oraz 10 - 14 dni później	0,6 - 1,0	200 - 300
ziemniaki	Przed zwraciem międzyrzędzi	0,4 - 0,8	200 - 300
rośliny motylkowe	W fazie 6 - 8 liści przed kwitnieniem	0,6 - 1,0	200 - 300
drzewa i krzewy ozdobne	W trakcie vegetacji z pominięciem okresu kwitnienia oraz przy silnych niedoborach	0,8 - 1,5	200 - 500
kwiaty	Przed kwitnieniem lub przy niedoborach	0,5 - 0,8	400 - 600

Instrukcja stosowania nawozu

- napelnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,
 - włączyć mieszadło
 - wsypany stopniowo i powoli odmierzoną ilość nawozu, tak aby strumień pobierał go na bieżąco.
- Opryski należy wykonywać w **godzinach wieczornych albo w czasie pochmurnej pogody.**

Magazynowanie:

Elvita Bor powinna być magazynowana w temperaturze od -10°C do +30°C.



Data produkcji/seria:

Środki ostrożności

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO

OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

P304 + P341 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG

ODDECHOWYCH: w przypadku trudności z oddychaniem wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku rozsypania: usunąć na sucho, następnie skażone miejsce przemyć wodą.

1000L

masa netto:

1340 kg



Dystrybutor

Elvita Sp. z o.o. • 78-627 Różewo
www.elvita.com.pl