



Bor-Cynk Activ



SPECJALISTYCZNY NAWÓZ SADOWNICZY



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Bor-Cynk Activ to krystaliczny nawóz najnowszej generacji zawierający schelatowany cynk oraz całkowicie rozpuszczalny bor i molibden. Unikalny sposób podania boru w postaci wysoce przyswajalnej molekuly zapewnia prawidłowe wnikanie mikrośladnika do komórek oraz gwarantuje jego pełne wykorzystanie.

Optymalne proporcje poszczególnych komponentów gwarantują wysoką efektywność nawozu w zakresie:

- Stymulacji kwitnienia i zawiązywania owoców,
- Eliminacji szkodliwego zjawiska ordzawiania owoców (jabłek, gruszek, śliw),
- Poprawy zawiązywania pąków kwiatowych na przyszły rok,
- Wzrostu odporności na wiosenne przymrozki
- Poprawy odporności na głębokie zimowe spadki temperatury.

Zastosowanie preparatów zawierających schelatowane mikroelementy zapewnia zdecydowanie wyższy stopień wykorzystania wniesionych składników i ich bioakceptacji przez roślinę. Pozwala też znacznie zmniejszyć ilość stosowanego preparatu w stosunku do tradycyjnych produktów.

Preparat ten przeznaczony jest do stosowania w uprawach sadowniczych: jabłoni, wiśni, czereśni, grusz, śliw, borówek, malin i truskawek.

Bor-Cynk Activ to maksymalna bioprzyswajalność wniesionych składników dzięki zastosowaniu cynku w formie chelatów EDTA.

Bor-Cynk Activ to efektywna poprawa mrozoodporności.

Bor-Cynk Activ to całkowita rozpuszczalność.



Składniki pokarmowe [% m/m]

Bor (B)	Molibden (Mo)	Cynk (Zn)
12	0,02	6

Bor-Cynk Activ



Dawkowanie:

Rośliny	Termin zabiegu	Dawka [kg/ha]	Ilość oprysków [l/ha]
Jabłoń, Grusza	Intensywny wzrost owoców	2-4	2-3 zabiegi co 10-14 dni
	7-8 tyg. przed zbiorem		
	Po zbiorach owoców		
Truskawka, Malina, Porzeczka Wiśnia, Czereśnia, Borówka amerykańska	Po zbiorach owoców	3-4	
Śliwa	Po zbiorach owoców	2-4	

Stosowanie:

Zalecane stężenie: 0,25 – 0,5%; 700-1000 litrów roztworu na ha.

Sporządzanie roztworu roboczego: Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać mocznik, Siarczan Magnezu Jednowodny, **Bor-Cynk Activ** i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **Bor-Cynk Activ** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

UWAGI:

Zabieg oprysku najlepiej wykonywać wcześniej rano lub wieczorem. Unikać oprysków w dni o bardzo wysokiej temperaturze, dużym nasłonecznieniu i wietrze.

Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produkujemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie znajdują Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (stopień schelatowania potwierdzony przez PCBC).

Wieloletnia współpraca z placówkami naukowymi i uczelniami zaowocowała gamą produktów sprawdzonych i skutecznych. Nieustannie monitorujemy proces produkcji oraz reagujemy na wszelkie zmiany i sugestie, stale poszerzając naszą ofertę oraz dostosowując ją do indywidualnych potrzeb Klientów.

Nasza spółka Arkop szybko stała się synonimem wysokiej jakości, którą uzyskaliśmy nie tylko dzięki współpracy z uczelniami i placówkami naukowymi, lecz również wprowadzając innowacyjne rozwiązania technologiczne w oparciu o własne badania i doświadczenia. Dlatego wszystkie oferowane przez nas produkty spełniają standardy jakości i ekologii przyjęte w Unii Europejskiej. Stosujemy i ciągle rozwijamy zintegrowany system zarządzania jakością **ISO 9001**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.

Abym dowiedzieć się więcej:

Zakład posiada certyfikat na zgodność z normą PN-EN ISO 9001



Zadzwoń: +48 32 649 44 51

Napisz: arkop@arkop.pl

Wejść na stronę: www.arkop.pl

ARKOP Sp. z o.o.

32-332 Bukowno

ul. Kolejowa 34a

Wspieramy naturę

