

# CyBorg Cynkowo-Borowy

Wielokładnikowy, nieorganiczny nawóz mikroelementowy z borem (B) i cynkiem (Zn)



## SKŁAD (w/w) :

Bor (B) rozpuszczalny w wodzie w formie borocytoaminy - 2%  
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie w formie chlorku cynku - 8%  
Borocytoamina (CAS n° 26038-87-9)  
Chlorek cynku (CAS n° 7646-85-7)  
(1)CMCI Pierwotne surowce i mieszaniny



## OPIS PRODUKTU

CyBorg Cynkowo-Borowy to nawóz zawierający ważne mikroelementy: bor występujący w formie borocytoaminy oraz cynk w formie chlorku cynku. Nawóz należy stosować przed zakończeniem wegetacji roślin celem przygotowania roślin do spoczynku zimowego oraz na początku wegetacji, aby rośliny prawidłowo rozpoczęły wegetację w danym sezonie. Dzięki zawartości cynku nawóz podnosi wytrzymałość roślin na niskie temperatury, oba pierwiastki odgrywają szczególną rolę w okresie okwitnieniowym oraz w czasie wzrostu i rozwoju zawiązków. CyBorg Cynkowo-Borowy to doskonałe źródło cynku i boru. Dolistne stosowanie nawozu uzupełnia w roślinie te dwa ważne pierwiastki. Nawóz przeznaczony jest do pozakorzeniowej aplikacji w uprawach jagodowych, sadowniczych, warzywniczych i rolniczych.

W celu zwiększenia efektywności transportu boru i cynku w roślinie oraz zapewnienia optymalnego rozwoju roślin zaleca się stosowanie produktu w mieszaninie z dodatkiem organicznego stymulatora wzrostu roślin, opartego na aminokwasach, AminoVital Power w dawce 0,25-0,5 kg/ha. Zalecenia łącznego stosowania CyBorg Cynkowo-Borowy z Amino Vital power nie dotyczą aplikacji jesiennych gdy preparat jest stosowany po 15 września.

## SPORZĄDZENIE CZIECZY ROBOCZEJ

Napełnić zbiornik opryskiwacza w 75% wodą, włączyć mieszadło. **Przed zastosowaniem należy bardzo dobrze wstrząsnąć opakowaniem.** Do zbiornika dodać odmierzoną ilość nawozu CyBorg Cynkowo-Borowy, następnie można dodać inne preparaty. Uzupełnić ciecz roboczą do wymaganej objętości zbiornika. Podczas transportu oraz wykonywania zabiegu mieszadło powinno być włączone.

## MIESZALNOŚĆ

Nawóz CyBorg Cynkowo-Borowy może wykazywać dobre zdolności do tworzenia mieszanin. Nie należy nawozu mieszać z preparatami medycznymi siarkowymi, zawierającymi oleje mineralne. Nie stosować z preparatami silnie alkalizującymi. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej, należy sprawdzić zdolność mieszanin preparatów w mniejszym naczyniu.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu z dala od dzieci. Nie należy przechowywać produktu z paszami i pożywieniem. Chronić przed deszczem oraz promieniowaniem słonecznym. Temperatura przechowywania od +50C do +350C. Produkt należy przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym i suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła.

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319 Działa drażniąco na oczy. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta, NIE wywoływać wymiotów. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież, spłukać skórę pod strumieniem wody (lub prysznicem). 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. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem. P391 Zebrać wyciek.

ZALECENIA STOSOWANIA DOLISTNEGO		
UPRAWA	TERMINY I ZALECENIA	DAWKI
Jabłko, Grusza	Pierwsze 1-2 zabiegi należy wykonać po pojawieniu się pierwszych zielonych części i powtórzyć po 7 dniach. Kolejne zabiegi należy wykonać przed i po kwitnieniu. Ostatnie 2-3 zabiegi co 7 dni należy wykonać po zbiorach owoców, przed zakończeniem wegetacji.	0,5-2 l/ha 1-3 l/ha
Wiśnia, Czeresnia, Śliwa	Pierwszy zabieg wykonać w fazie białego pąka. Kolejne 2-3 zabiegi co 7 dni należy wykonać po kwitnieniu, w czasie wzrostu zawiązków. Ostatnie 2-3 zabiegi co 7 dni należy wykonać po zbiorach owoców przed zakończeniem wegetacji.	0,5-1 l/ha 0,5-1,5 l/ha 1-3 l/ha
Truskawka	Pierwsze 3-4 zabiegi co 7 dni wykonać po ruszeniu wegetacji do fazy białego pąka. Dla plantacji pozostawionych na kolejny sezon wegetacyjny ostatnie 2-3 zabiegi co 7 dni należy wykonać po zbiorach owoców przed zakończeniem wegetacji.	1-3 l/ha 1,5-3 l/ha
Maliny letnie	Pierwszy zabieg wykonać po ruszeniu wegetacji we wczesnych fazach rozwojowych do początku kwitnienia. Wykonać 2-3 zabiegi po zbiorach owoców przed zakończeniem wegetacji.	0,5-2 l/ha 1-3 l/ha
Maliny jesienne	Pierwsze 2-3 zabiegi wykonać na początku wegetacji w czasie intensywnego wzrostu pędów jednorocznych. Wykonać 2-3 zabiegi po zbiorach owoców przed zakończeniem koszenia pędów.	0,5-2 l/ha 1-3 l/ha
Borówka	Pierwszy zabieg wykonać po ruszeniu wegetacji we wczesnych fazach rozwojowych do początku kwitnienia. Wykonać 2-3 zabiegi po zbiorach owoców przed zakończeniem wegetacji.	0,5-2 l/ha 0,5-3 l/ha
Zboża ozime	Pierwsze 2-3 zabiegi wykonać jesienią od fazy 3-6 liści. Kolejne 2-3 zabiegi wykonać wiosną w czasie krzewienia.	0,5-1,5 l/ha 0,5-1,5 l/ha
Ziemniaki	Pierwszy zabieg wykonać od momentu zakrywania redlin przez roślinę. Kolejne zabiegi wykonać w czasie intensywnego przyrostu.	0,5-1,5 l/ha 0,5-1,5 l/ha
Zboża jare	Pierwszy zabieg wykonać w fazie intensywnego wzrostu liści oraz powtórzyć w czasie krzewienia. Pierwszy zabieg wykonać w fazie intensywnego wzrostu liści oraz powtórzyć w czasie krzewienia.	0,5-1,5 l/ha 0,5-1,5 l/ha
Kukurydza	Pierwszy zabieg w fazie 3-5 liści, kolejny w fazie 6-9 liści.	1-3 l/ha
Rzepak	Pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 3-5 liści, powtórzyć po 7 dniach. Kolejne 2-3 zabiegi wykonać wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy zwanego pąka.	1-3 l/ha 1-3 l/ha
Kapusta głowiasta Kapusta pekińska	Pierwszy zabieg wykonać 14-21 dni po sadzeniu roślin, kolejne 2-3 w fazie intensywnego przyrostu masy zielonej.	1-3 l/ha
Marchewka pietruszka, burak	Wykonać 2-4 zabiegi w czasie intensywnego przyrostu masy liściowej.	1-3 l/ha
Pomidor Papryka	Pierwsze zabiegi wykonać 14 dni po sadzeniu rozsady, kolejne 2-3 przed i na początku kwitnienia. Wykonać 2-3 zabiegi w czasie wzrostu zawiązków owocowych.	1-2 l/ha
Ogórek	Pierwsze zabiegi wykonać 14 dni po sadzeniu rozsady, kolejne 2-3 przed i na początku kwitnienia. Wykonać 2-3 zabiegi w czasie wzrostu zawiązków owocowych.	1-3 l/ha

**STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W UZASADNIIONEJ POTRZEBIE. NIE PRZEKRACZAĆ DAWKI.**

Zawiera: chlorek cynku(II); dichlorek cynku 17,3 % (EC: 231-592-0)



Data produkcji:

Data ważności:

Nr partii:

**6l**  
masa netto 8.4kg

