

**AminoWerva**



**AGROCHELAT®**

*AminoWerva*



**CYNK**

**1 kg**

# AminoWerva **CYNK**

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy.

Nawóz mikroskładnikowy w postaci soli.

Zawartość składników pokarmowych: 24,0% cynku (Zn) rozpuszczalnego w wodzie, w postaci glicynianu.

Produkt zawiera 5,2% azotu całkowitego (N).

## PRZEZNACZENIE:

AminoWerva Cynk produkowany jest według autorskiej receptury INTERMAG. Zawiera cynk w postaci glicynianu dzięki czemu Zn jest znacznie szybciej wchłaniany, przemieszczany i przyswajany przez rośliny niż z innych nawozów dolistnych. Nawóz przeznaczony jest do dokarmiania dolistnego. Niezbędny dla roślin o wysokich wymaganiach w stosunku do Zn. Skutecznie zapobiega występowaniu i likwiduje objawy niedoboru Zn w roślinach. Polecany szczególnie dla roślin osłabionych, wymagających regeneracji. Stosować także w przypadku warunków glebowych ograniczających dostępność Zn dla roślin.

## ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Produkt higroskopijny – przechowywać w szczelnym, oznakowanym opakowaniu w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temp. od -10 do +30°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i warunków atmosferycznych. W przypadku rozsypania nawóz zebrać, a powierzchnię sflukać wodą. Zebrany produkt wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem lub przekazać do utylizacji.

## SKŁADNIKI:

Glicynian cynku<sup>1</sup> (CAS: 7214-08-6). Gdzie: <sup>1</sup>Pierwotne surowce i mieszaniny.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

AminoWerva Cynk stosować na listnie w postaci roztworu wodnego. Może być stosowany łącznie z innymi preparatami po sprawdzeniu możliwości mieszania. Terminy stosowania, stężenie roztworu i ilość cieczy użytkowej dostosować do wymagań poszczególnych gatunków roślin, fazy rozwojowej, kondycji roślin, warunków uprawowych oraz techniki oprysku. W trakcie zabiegów unikać dużego nasonecznienia, wysokiej temperatury oraz wiatru powodującego znoszenie kropel. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

**Przygotowanie cieczy roboczej:** Do zbiornika wlać 1/2-2/3 potrzebnej ilości wody, dodać AminoWerva Cynk przy włączonym mieszadle. Podobnie wprowadzać inne dopuszczone i zalecane składniki roztworu, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

## JEDNORAZOWE DAWKI:

- uprawy rolnicze: 0,2-0,6 kg/ha
- drzewa owocowe ziarnkowe i pestkowe, orzechy, krzewy owocowe, cytrusy i gatunki tropikalne, winorośl, truskawka: 0,3-0,6 kg/ha;
- warzywa, rośliny ozdobne: 0,1-0,6 kg/ha.

**Terminy stosowania dla wybranych gatunków** (• optymalne, »opcjonalne):

**Pszemica i inne zboża:** »Jesień (zboża ozime): faza 3.-6. liścia, • Wiosna (zboża ozime): po ruszeniu wegetacji; (zboża jare): rozwój liści – krzewienie, »wzrost źdźbła – do początku kłoszenia.

**Rzepak:** • rozwój rozety liściowej, • wzrost pędu głównego, »formowanie pąków kwiatowych – do początku kwitnienia.

**Kukurydza:** • faza 2-6. liścia, • faza 7.-8. liścia, • wzrost źdźbła – do początku rozwoju wiechy.

**Ziemniak:** • początek wzrostu pędów i liści, • początek zawiązywania bulw, • początek wzrostu bulw, »bulwy osiągają ok. 50% finalnej masy.

**Drzewa ziarnkowe:** • pęknięcie pąków, • faza „mysie ucho”, »różowy/biały pąk, • koniec kwitnienia: większość płatków opadła, • po zbiorze owoców, • przed początkiem przebarwiania się liści.

**Drzewa pestkowe:** • nabrzmiewanie / pęknięcie pąków, • rozwój pąków kwiatowych, • rozwój związków owoców, • owoc osiąga ok. 30% typowej wielkości, • przed początkiem przebarwiania się liści: 1-2 zabiegi, co 10-14 dni.

**Krzewy owocowe:** • wznowienie wegetacji – pęknięcie pąków, • rozwój liści i pędów, • początek rozwoju kwiatostanów, • przed początkiem przebarwiania się liści: 1-2 zabiegi co 10-14 dni.

**Truskawka:** • początek rozwoju liści i koron, • początek rozwoju kwiatostanów (w przypadku odmian powtarzających owocowanie: 2-3 zabiegi co 14-21 dni), • po zbiorach owoców.

**Warzywa cebulowe:** • rozwój liści, »początek rozwoju części przeznaczonych do zbioru.

**Warzywa korzeniowe:** »rozwój liści, • początek rozwoju korzenia spichrzowego, • rozwój korzenia spichrzowego.

Zgodne z WE 1272/2008

Zawiera: glicynian cynku

(CAS: 7214-08-6)



## Uwaga

Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Unikać wdychania pyłu, dymu. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem. Zawartość i pojemnik usuać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

PRODUCENT: INTERMAG Sp. z o.o.

Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz, Polska

tel. +48 32 64 55 900, e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl



DYSTRYBUTOR: Agro-Sieć Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chelmno, Polska

tel. +48 56 677 04 60, e-mail: sekretariat@agrosiec.pl, www.agrosiec.pl



Data ważności/nr partii/ masa netto: na opakowaniu.