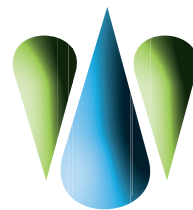


AminoWerva



AGROCHELAT®
AminoWerva



MIEDŹ

5 kg

AminoWerva **MIEDŹ**

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy.

Nawóz mikroskładnikowy w postaci soli.

Zawartość składników pokarmowych: 24,0% miedzi (Cu) rozpuszczalnej w wodzie, w postaci glicynianu.

Produkt zawiera 5,0% azotu całkowitego (N).

PRZEZNACZENIE:

AminoWerva Miedź produkowany jest według autorskiej receptury INTERMAG. Zawiera miedź w postaci glicynianu, dzięki czemu Cu jest znacznie szybciej wchłaniana, przemieszczana i przyswajana przez rośliny niż z innych nawozów dolistnych. Nawóz przeznaczony jest do dokarmiania dolistnego. Niezbędny dla roślin o wysokich wymaganiach w stosunku do Cu. Skutecznie zapobiega występowaniu i likwiduje objawy niedoboru Cu w roślinach. Polecany szczególnie dla roślin osłabionych, wymagających regeneracji. Stosować także w przypadku warunków glebowych ograniczających dostępność Cu 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 spłukać wodą. Zebrany produkt wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem lub przekazać do utylizacji.

SKŁADNIKI:

Glicynian miedzi¹ (CAS: 32817-15-5). Gdzie: ¹Pierwotne surowce i mieszaniny.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

AminoWerva Miedź stosować nalistnie 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 nasłonecznienia, wysokiej temperatury oraz wiatru powodującego znoszenie kropeł. 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 Miedź 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, drzewa owocowe ziarnkowe i pestkowe, orzechy, krzewy owocowe, winorośl, truskawka: 0,1-0,6 kg/ha;

• warzywa, rośliny ozdobne: 0,1-0,3 kg/ha.

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

Pszenvica 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.

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

Ziemniak: • wysokość roślin ok. 10 cm, »wysokość roślin >15 cm.

Drzewa ziarnkowe: • faza „mysie ucho”, »zielony pąk.

Drzewa pestkowe: • rozwój pąków kwiatowych, »po zbiorach owoców.

Krzewy owocowe: • wznowienie wegetacji – pęknięcie pąków, »rozwój liści i pędów.

Truskawka: »początek rozwoju liści, • początek rozwoju kwiatostanów, »po zbiorach owoców, 1-2 zabiegi co 10-14 dni.

Warzywa psiankowate: • początek rozwoju liści, »rozwój pierwszych pąków kwiatowych.

Warzywa dyniowate: • początek rozwoju pędów i liści, »rozwój pierwszych pąków kwiatowych.

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

Warzywa korzeniowe: • początek rozwoju liści, • początek rozwoju korzenia spichrzowego,

»korzeń osiąga 40-50% typowej wielkości.

Zgodne z WE 1272/2008

Zawiera: glicynian miedzi

(CAS: 32817-15-5)

PRODUCENT: INTERMAG Sp. z o.o.

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

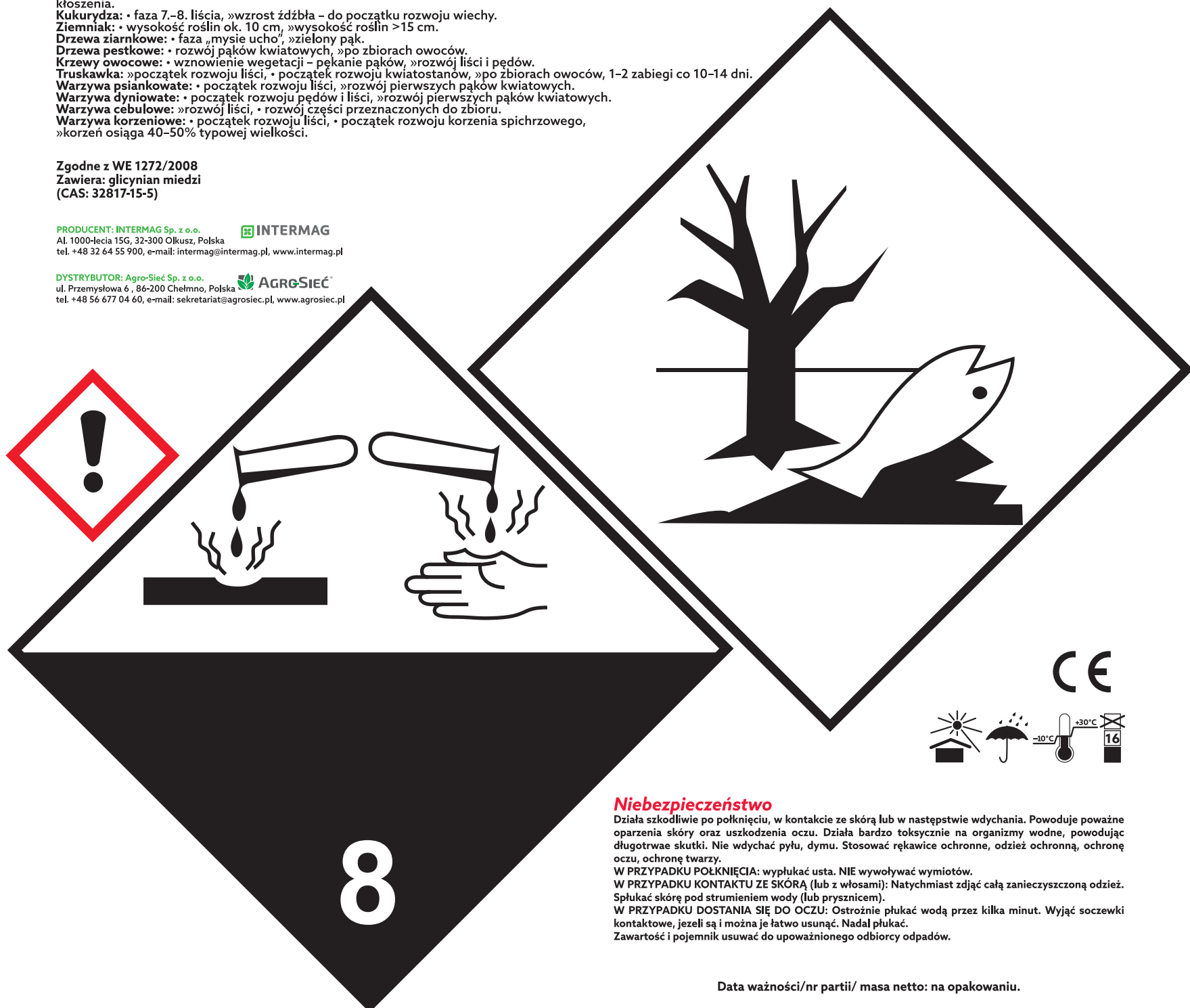
tel. +48 32 64 55 900, e-mail: intermag@intermag.pl, www.intermag.pl



DYSTRYBUTOR: Agro-Sieć Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno, Polska

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



CE



Niebezpieczeństwo

Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wdychać pyłu, dymu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (lub przyszybnem).

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

Zawartość i pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

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