

## Florovit nawóz płynny do roślin kwaśnolubnych

PLYNNY NAWÓZ MINERALNY (PFC 1 (C)(I)(b)(ii)) Nawóz NPK 3,4-5-5/3,4-2,1-4,1 z mikrośladnikami

### SKŁAD NAWOZU:

3,4% AZOT CAŁKOWITY (N); 1,4% azot azotanowy; 2,0% azot mocznikowy; 5,0% CAŁKOWITY PIĘCIOTLENEK FOSFORU ( $P_2O_5$ ); 5,0% rozpuszczalny w wodzie pięciotlenek fosforu ( $P_2O_5$ ); 5,0% ROZPUSZCZALNY W WODZIE TLENEK POTASU ( $K_2O$ ).

Mikrośladniki całkowicie rozpuszczalne w wodzie:

0,02% bor (B), jako kwas; 0,008% miedź (Cu), jako siarczan, 0,008% schelatowana przez EDTA; 0,03% żelazo (Fe), jako siarczan; 0,03% schelatowane przez EDTA; 0,015% mangan (Mn), jako siarczan, 0,015% schelatowany przez EDTA; 0,002% molibden (Mo), jako molibdenian amonu; 0,015% cynk (Zn), jako siarczan, 0,015% schelatowany przez EDTA.

Akceptowalna stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 2–7.



**Niebezpieczeństwo.** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawiera fosforan mocznika. Zawiera oktylinon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia człowieka i środowiska należy postępować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi stosowania. W przypadku rozlania spłukać dużą ilością wody. Chronić przed mrozem i nagraniem, przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w temp. 5–40°C.

Data ważności na opakowaniu.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.



GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa  
Zakład Produkcyjny w Suszu, tel./fax +48 55 242 75 00