

# FROSAD®

Preparat ograniczający negatywny wpływ  
przymrozków wiosennych na rośliny

- **ZWIĘKSZENIE ODPORNOŚCI ROŚLIN NA SPADKI TEMPERATURY W OKRESIE KWITNIENIA**
- **ISTOTNE ZMNIEJSZENIE USZKODZEŃ KWIATÓW PRZEZ WIOSENNE PRZYMROZKI**
- **ZMNIEJSZENIE RYZYKA UTRATY PLONU**

**NAWÓZ WE (C.2.5)** Roztwór nawozowy NK 3/21 z borem (B) i żelazem (Fe)

| Zawartość składników pokarmowych<br>Wszystkie składniki są rozpuszczalne w wodzie | wyrażona w |     |
|---|------------|-----|
|   | %(m/m)     | g/l |
| <b>Azot (N)</b> całkowity   | 3,0        | 43  |
| <b>Azot (N)</b> amidowy   | 3,0        | 43  |
| <b>Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O)</b>   | 21,0       | 305 |
| <b>Bor (B)</b>  | 0,100      | 1,4 |
| <b>Żelazo (Fe)</b> schelatowane przez EDTA  | 0,100      | 1,4 |

## Przeznaczenie

Preparat przeznaczony jest do ograniczania uszkodzeń kwiatów drzew i krzewów owocowych oraz innych roślin uprawnych w czasie wiosennych przymrozków. Unikalna forma i kompozycja składników zwiększa odporność roślin na przymrozki.

## Instrukcja stosowania:

FROSTEX stosować nalistnie w postaci roztworu wodnego. W trakcie zabiegów unikać dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury oraz wiatru powodującego znoszenie kropeł.

**Zalecane stężenie roztworu 1%** (np. 5 l preparatu FROSAD w 500 l wody).

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wymagań poszczególnych gatunków roślin oraz techniki oprysku, zapewniając dokładne pokrycie roślin.

Wykonać dwa zabiegi w okresie przed spodziewanymi przymrozkami:

**I** – 2–3 dni przed spodziewanym przymrozkiem,

**II** – około 12 godzin przed spodziewanym przymrozkiem.

|  |
|--|
|  |
|--|

.....

**Przechowywanie i transport:**

Nawóz przechowywać w temp. od - 5°C do +30°C.

Opakowania przechowywać i transportować dokładnie zamknięte w pozycji pionowej. Przy rozlaniu ciecz zebrać, a powierzchnię spłukać wodą. Zebraną ciecz wykorzystać do nawożenia.

Ilość warstw podczas magazynowania i transportu: **3** – pojemniki 5 L, **2** – pojemniki 20 L.

**Środki ostrożności**

Chronić przed dziećmi. Stosować okulary, rękawice i odzież ochronną. Przestrzegać zasad higieny. Nie spożywać – w razie spożycia skontaktować się z lekarzem. W przypadku zanieczyszczenia oczu – przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

Okres przydatności do stosowania 3 lata od daty produkcji

Nr partii / data produkcji na opakowaniu

**Masa netto**