

NOFROST

GNOJILO ES

Mešanica mikroelementov bor (B) etanolamin,
želeo (Fe) klorid in cink (Zn) klorid (Mg 3)

- **SESTAVA:**
- **Bor (B) 0,3%** topen v vodi
- **Železo(Fe) 0,9%** topno v vodi
- **Cink (Zn) 0,8%** topen v vodi
- **Magnezijev oksid (MgO) 3%** topen v vodi

UPORABA LE V PRIMERU POTREBE. NE PRESEGATI PRIPOROČENIH ODMERKOV.

NOFROST je gnojilo, ki preprečuje in drastično zmanjša škodo povzročeno rastlinam zaradi nenadnega padca temperatur. Pozne zmrzali pogosto povzročajo hude poškodbe na rastočih kalčkih, na novo razvitih listih in na cvetovih. Škoda, ki je nastala na splošno med cvetenjem sadnih dreves, od nabrekanja cvetnih brstov do odpiranja brsta pri temperaturah -3°C , -4°C je lahko tudi 90%. **NORFROST** vsebuje poseben krioprotekt, ki s prisotnostjo mikroelementov, vključenih v organski matriks, spodbuja odpornost rastlin na mraz in zmrzovanje. Gliko aminokislinska komponenta prav tako daje prednost aktiom nagnesija, ki ga nenadoma absorbira mlada tkiva, spodbuja fotoitentični proces, s čimer se poveča odpornost rastlinskih celic na toplotni stres. **NOFROST** vsebuje poseben krioprotektant, kateri ob prisotnosti mikroelementov vključenih v organsko matrico, spodbuja odpornost rastlin na mraz in zmrzal. Gliko-aminokislinska komponenta prav tako daje prednost učinku magnezija, katerega nenadoma absorbirajo mlada tkiva, spodbuja fotosintetični proces, s čimer se poveča odpornost rastlinskih celic na toplotni stres.

Absorpcija **NOFROST**-a se pojavi v zelo kratkem času in aminokisliline se prav tako hitro metabolizirajo v tkivih, ki povečujejo koncentracijo organskih tekočin.

Prisotnost koloidnih snovi prav tako spodbuja nastanek tankega zaščitnega filma, ki še dodatno ščiti rastlino do temperatur med -4°C , -6°C . Da dopolnili učinkovitost **MAGNEZIJA**, **OLIGOELEMENTOV** in **GLIKO-AMINO KISLINSKI KOMPLEKS**, vitamin E poseže v sinergistični obliki, ki je prisoten v organski snovi, deluje intenzivno anti-stresno s podpiranjem funkcionalnosti celic.

DOZIRANJE IN NAČIN UPORABE:

NOFROST se uporablja od prvih vegetativnih faz (foliarna aplikacija) po razredčenju v vodi, zavira in preprečuje poškodbe mraza. Pomembna je preventivna uporaba **NOFROST**, kadar so prepoznane morebitne napovedi za zmrzal. Aplikacija po toplotnem znižanju je koristna tudi za omejevanje škode in spodbujanju okrevanja.

-Jablana, hruška, breskev: od vegetativne rasti do odebelitve plodov 5 kg/ha (400 g/hl). Uporablja se tudi pri cvetenju.

-Vinska trta, aktinidija: od pred cvetenjem do razvoja plodov 5 kg/ha (400 g/hl). Uporablja se tudi pri cvetenju.

-Oljka: od vegetativne rasti do po razvoju plodov 5 kg/ha (400 g/hl). Uporablja se tudi pri cvetenju.

-Vrtnine (jagoda, paradižnik, paprika, jajčevc, bučka, melona, zelena, solata) 4-5 kg/ha (350-400 g/hl) od po presaditvi ali od vegetativne rasti do razvoja plodov. **Uporablja se tudi pri cvetenju.**

-Cvetje, setvišča, drevesnica: od prvih vegetativnih fazah v razmerju 3-5 kg/ha (300-500 g/hl).

NOFROST se uporablja preventivno, ko je hipoteza o pojavu nizkih temperatur in vsakih 7 dni v primeru potrebe, lahko tudi intervenirate 2-3 krat med tednom, vendar ne preseगत 3 kg/ha (300 g/hl), da se izognete kakršni koli rastni strupenosti.

Priporočljivo je, da posege na rastlinah izvajamo enakomerno z razprševanjem raztopine do točke kapljanja.

Podjetje ADRIATICA zagotavlja, da izdelek v "nepoškodovani" embalaži ustreza kemični sestavi navedeni na etiketi. Natančno upoštevati navodila za uporabo na etiketi. Ker ni mogoče izvajati neposreden nadzor nad dejanski način uporabe izdelka (odmerki in tehnike nanašanja, vremenske razmere v času uporabe, talne razmere, razmere izdelka po skladiščenju, itd.) podjetje Adriatica zavrača odgovornost za morebitno nastalo škodo ali nezadovoljiv rezultat. Izdelek je stabilen pri običajni temperaturi in tlaku. Hranite v originalni embalaži v hladnem in suhem prostoru, stran od neposredne sončne svetlobe. NE ODVRZITE prazne embalaže v okolje. Preprečiti stik z očmi in kožo. Hraniti izven dosega otrok. Ta pripravek ni gorljiv. V primeru razbitja embalaže ali nenamernega razlitja pripravka, dvignite tekočino z vpojnim materialom, kot je žagovina ali pesek. Oblikovan za strokovno uporabo.

Neto teža 1 kg.

Grosist:

AGROCHEM d.o.o, Ulica Ivana Suliča 23, 5290 Šempeter pri Gorici
agro_chem@siol.net tel: (05 39 38 191)



Proizvajalec:

ADRIATICA S.p.A., Strada Dogado, 300/19-21, 45017 LOREO (RO) ITALIJA



Vsebuje: železov klorid, raztopina
CE N. 231-729-4
CINKOV KLORID INDEKS 030-003-00-2

OPOZORILA



H314 – Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

H412 – Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice /hlapov/
razpršila.

P264 – Po uporabi temeljito umiti kožo.

P280 – Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za
oči/zaščito za obraz.

P303 + P361 + P353 – PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana
oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.

P305 + P351 + P338 – PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite
kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 – Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.