



AntyFrost Stress Control

Zwiększa tolerancję roślin na niską temperaturę
oraz ogranicza straty związane z przymrozkami



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

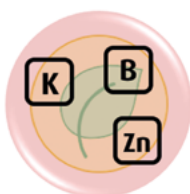
Charakterystyka i zasada działania:

AntyFrost Stress Control to płynny nawóz dolistny, azotowo-potasowy z borem i cynkiem, wzbogacony aminokwasami, przeznaczony szczególnie do upraw o wczesnej wegetacji, głównie sadowniczych oraz warzywniczych, w celu ograniczenia strat związanych z przymrozkami. Zawarty w nawozie potas wpływa pozytywnie na gospodarkę wodną roślin, natomiast pozostałe składniki aktywne o działaniu osmoregulującym, powodują wzrost stężenia soku komórkowego w tkankach roślinnych i zapobiegają powstawaniu w nich kryształków lodu. Dzięki zawartości aminokwasów, pełniących funkcje stymulujące w warunkach stresogennych, **AntyFrost Stress Control** skutecznie zapobiega uszkodzeniom pąków kwiatowych podczas wiosennych przymrozków, jak również wspomaga zimotrwałość upraw. **AntyFrost Stress Control** to idealny sposób na wsparcie roślin przed przymrozkami a tym samym na lepsze plonowanie.

Rezultaty stosowania AntyFrost Stress Control:

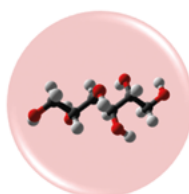
- Większa tolerancja roślin na mróz oraz niską temperaturę
- Ochrona kwiatów owocowych podczas wiosennych przymrozków
- Lepsza skuteczność zabiegów dolistnych

Potas, bor i cynk



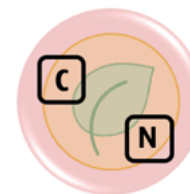
Pierwiastki o naukowo potwierdzonej roli w stymulowaniu tolerancji na mrozy

Mannitol



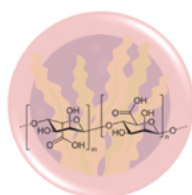
Regulacja potencjału wodnego (osmolit)
Ochrona przed mrozem
Lepsze pobieranie azotu

Organiczny azot i węgiel



Pierwiastki biogenne
Wsparcie syntezy oraz odbudowy tkanek i struktur roślinnych

Kwasy alginowe i fitohormony



Naturalne polisacharydy
Redukcja napięcia powierzchniowego
Lepsza skuteczność zabiegów dolistnych

Glicyna-betaina i inne aminokwasy



Naturalny kompleks o działaniu stymulującym
Polepsza tolerancję roślin na stresy środowiskowe
Wspiera biosyntezę białek

AntyFrost Stress Control

Składniki pokarmowe % [m/v]	
Azot (N)	4,5
Potas (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	31,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,15
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, schelatowany przez EDTA	0,15

Instrukcja stosowania

Nawóz **AntyFrost Stress Control** przeznaczony jest do stosowania dolistnego, w formie oprysku lub przez zraszacze systemów nawadniających.

W celu osiągnięcia najlepszych efektów, zalecamy stosowanie **AntyFrost Stress Control** według schematu:

I 2-3 dni przed spodziewanymi przymrozkami wraz z nawozem **Immuno Activ Si** (płynnym nawozem krzemowym) [**AntyFrost Stress Control** + **ImmunoActiv Si**]

II 12 h przed spodziewanymi przymrozkami jako samodzielny roztwór **AntyFrost Stress Control**

Po ustąpieniu mrozów, w celu stymulacji regeneracji, polecamy stosowanie:

Activ ProAmin – aminokwasowy nawóz dolistny o wysokiej przyswajalności

AminoSelenit / AminoStymulanit – innowacyjne stymulatory o unikalnej formule opartej na synergicznym działaniu aminokwasów, selenu oraz innych związków

Oprysk należy wykonywać wieczorem, unikając pełnego nasłonecznienia oraz wiatru, który uniemożliwia prawidłowe pokrycie liści.

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać, **AntyFrost Stress Control** oraz inny nawóz dolistny (opcjonalnie), zgodnie z informacjami z tabeli. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Drzewa i krzewy owocowe	Wiosną na początku wegetacji - 2 zabiegi przed spodziewanymi przymrozkami 1 – 2-3 dni przed przymrozkiem 2 – około 12h przed przymrozkiem	4-6	500-750
Inne uprawy	Na początku wegetacji - 2 zabiegi przed spodziewanymi przymrozkami 1 – 2-3 dni przed przymrozkiem 2 – około 12h przed przymrozkiem	3-6	300-600

Nie przekraczać stężenia 1%, tj. 1l/100l wody.



Aby dowiedzieć się więcej:

Zadzwoń: +48 32 649 44 51

Napisz: arkop@arkop.pl

Wejdź na stronę: www.arkop.pl

ARKOP Sp. z o.o.

32-332 Bukowno

ul. Kolejowa 34a

Zakład posiada
certyfikat na zgodność
z normą PN-EN ISO 9001

Wspieramy naturę

