



Activ Quatro Stress Control

Nawóz dolistny zwiększający tolerancję roślin na czynniki stresowe.



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Activ Quatro Stress Control skutecznie łagodzi działania niepożądane wywołane niekorzystnymi czynnikami środowiska (tzw. stesy abiotyczne) takimi jak:

- Susza
- Mróz
- Podtopienia
- Grad (uszkodzenia mechaniczne)
- Nadmierne zasolenie
- Promieniowanie UV (zbyt duże nasłonecznienie)
- Niedobór składników odżywczych

Rośliny narażone na długotrwały okres stresu dostosowują się do nowych warunków poprzez uruchomienie naturalnych mechanizmów obronnych a w efekcie wzrost odporności. Jednak pomimo tych odpowiedzi komórek roślinnych na różnego rodzaju stesy, często dochodzi do uszkodzenia roślin, poprzez utratę turgoru i wielu zaburzeń różnych procesów metabolicznych m.in. fotosyntezy.

Nawóz **Activ Quatro Stress Control** polecany jest szczególnie wczesną wiosną, w celu regeneracji roślin po zimie, lub przed zakończeniem wegetacji, aby przygotować rośliny do spoczynku zimowego.

Dzięki zawartości 4 ważnych mikroelementów takich jak bor, cynk, mangan oraz molibden, **Activ Quatro Stress Control** wykazuje pochwórne działanie w walce roślin ze stresem.

Instrukcja stosowania:

Activ Quatro Stress Control przeznaczony jest do stosowania pozakorzeniowego lub doglebowego zarówno upraw rolniczych, warzywniczych jak i sadowniczych. Dzięki idealnie dopasowanym mikroskładnikom pokarmowym taki jak bor, mangan, cynk i molibden w łatwo dostępnej formie, **Activ Quatro Stress Control** jest błyskawicznie przyswajalny i szybko reaguje na potrzeby roślin.

Activ Quatro Stress Control może być stosowany w formie samodzielnego roztworu wodnego lub wraz z mocznikiem, innymi nawozami dolistnymi, a także odpowiednimi pestycydami (w dolnej zalecanej przez producenta dawce).

W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zalecamy stosowanie **Activ Quatro Stress Control** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

AminoSelenit/AminoStymulanit - innowacyjnymi stymulatorami wzrostu o właściwościach biostymulujących;

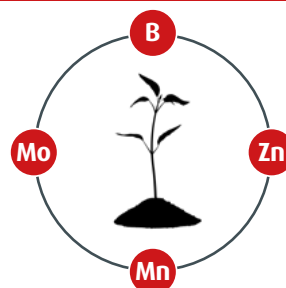
Root Activ - nawozem dolistnym na bazie octanu amonu oraz cynku, który aktywuje rozwój systemu korzeniowego;

Activ ProAmin - specjalistycznym, aminokwasowym nawozem dolistnym;

ActiCal - płynnym nawozem wapniowym na bazie aminokwasów o najwyższej przyswajalności;

L-Actipol HGA Cu-7 - płynnym nawozem miedziowym przygotowanym na bazie przyjaznego dla środowiska kwasu heptaglukonowego (HGA);

POCHWÓRNE DZIAŁANIE W WALCE ROŚLIN ZE STRESEM



Activ Quatro Stress Control

Składniki pokarmowe % [m/v]	
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	9,58
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie, schelatowany przez EDTA	1,07
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,53
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, schelatowany przez EDTA	4,17

Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Zboża ozime	1 - Jesienią - Faza 3-6 liści 2 - Wiosną - Krzewienie	0,25-1	200-300
Zboża jare	1 - Wiosną - faza krzewienia 2 - Faza krzewienia 3 - Faza strzelania w źdźbło		
Rzepak	1 - Jesienią - faza 4-8 liści 2 - Wiosną - po ruszeniu wegetacji 3 - Faza intensywnego wzrostu 4 - Faza zielonego zwartego pąka	0,5-1,5	
Kukurydza	1 - Faza 4-8 liści		
Sady (jabłoni, grusza, wiśnia, czereśnia, śliwa, malina, truskawka, borówka)	1 - Faza zielonego pąka 2 - Rozwój owoców 3 - Po zbiorach owoców		700-1000
Warzywa korzeniowe (marchew, pietruszka, burak)	1 - Faza 4- 10 liści właściwych 2 - Wzrost rozety liściowej		400-600
Ziemniaki	1 - Formowanie pędów 2 - Intensywny wzrost pędów	0,5-1	200-300
Pomidor, papryka	1 - Po posadzeniu 2 - Owocowanie	1-2	400-600
Rośliny strączkowe	1 - Intensywny wzrost generatywny		200-300

Rezultaty stosowania Activ Quatro Stress Control:

- Zwiększona odporność roślin na warunki stresowe.
- Lepsza regeneracja roślin po zimie.
- Znaczna poprawa plonowania.
- Istotna poprawa zdrowotności roślin.



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



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

Wspieramy naturę

