



nasze doświadczenie
siłą innowacji

MAGNISTART NP Zn

NAWÓZ MIKROGRANULOWANY

NP 11-48 + 2 Zn



WSPIERA
ZRÓWNOWAŻONY
WZROST
WEGETATYWNY ROŚLIN



WZMAGA WZROST
I ROZWOJ
SYSTEMU
KORZENIOWEGO



POBUDZA
EFEKT
STARTOWY
ROZWOJU ROŚLINY



www.biolchim.pl
facebook.com/Biolchim

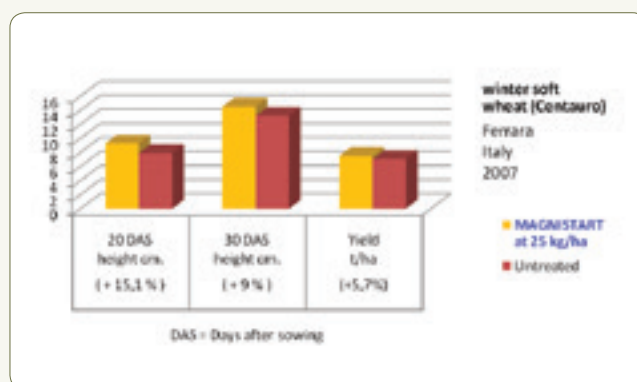
WŁAŚCIWOŚCI

Magnistart NP Zn to nawóz mikrogranulowany odpowiedni do stosowania z wykorzystaniem siewnika podczas siewu lub przesadzania upraw zielnych i ogrodniczych. Ze względu na wysoką zawartość fosforu i cynku wpływa na lepszy wzrost i rozwój systemu korzeniowego oraz pobudza rozwój wegetatywny od kiełkowania nasion (efekt startowy rozwoju rośliny).

Zawarty w mikrogranulacie Magnistart NP Zn fosfor jest łatwo przyswajany przez rośliny, co pobudza kiełkowanie oraz wzrost i rozwój systemu korzeniowego. Ponadto zawarty w preparacie fosfor poprawia odporność roślin na stres mechaniczny i termiczny (np. spowodowany wiatrem). Magnistart NP Zn zawiera cynk będący kluczowym składnikiem niezbędnym podczas biosyntezy auksyn, co w połączeniu z fosforem i azotem pobudza rozwój wegetatywny kiełkowania nasion i wzmacnia wzrost i rozwój systemu korzeniowego. Forma mikrogranulatu pozwala ją precyzyjną aplikację, dzięki czemu fosfor i cynk są łatwo dostępne dla systemu korzeniowego. Czynniki te mają ogromne znaczenie w sytuacji, gdy niskie temperatury oraz nadmiar wilgoci negatywnie wpływają na spowolnienie aktywności mikroorganizmów, zmniejszając tempo rozkładu materii organicznej, a tym samym ograniczając prędkość rozwoju korzeni i zmniejszając zdolność przyswajania składników odżywczych.

DOŚWIADCZENIA

Uprawa: pszenica ozima, miękka
Miejsce: Ferrara, północne Włochy
Odmiana: Centauro
Rok: 2007.
Cel: ocena efektu starowego na kiełkujących siewkach
Dawka: 25 kg/ha aplikowane podczas siewu wewnątrz pojemnika z materiałem siewnym



DAWKOWANIE | podczas siewu i po przesadzaniu

UPRAWA	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA
KUKURYDZA	Podczas siewu	25-30 kg/ha
ZIEMNIAKI	Podczas siewu	30-40 kg/ha
RZEPAK	Podczas siewu	25 kg/ha
BURAKI CUKROWE	Podczas siewu	25 kg/ha
WARZYWA KORZENIOWE (np. CEBULA, BURAK CÍWIKŁOWY, itp.)	Podczas siewu i po przesadzeniu	20-25 kg/ha

SKŁAD

	w/w
Azot amonowy(N).....	11%
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie ..	48%
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	46%
Cynk (Zn)	2%

Pieczęć dystrybutora

OPAKOWANIE: 15 kg

