



Concimi speciali

nasze doświadczenie
siłą innowacji

NAWÓZ
BIOAKTYWNY

FOLIFOL

NATURALNY BIOSTYMULATOR NA BAZIE EKSTRAKTÓW ROŚLINNYCH
WSPOMAGAJĄCY WZROST I ROZWÓJ ROŚLIN



- ✓ STYMULUJE WZROST I ROZWÓJ ROŚLIN
- ✓ POPRAWIA SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN I NAWOZÓW DOLISTNYCH
- ✓ PRZYSPIESZA AKTYWACJĘ PROCESÓW FIZJOLOGICZNYCH PO SYTUACJACH STRESOWYCH (NP. NISKIE TEMPERATURY, SUSZA, GRAD...)
- ✓ ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ CIECZY ROBOCZEJ



win | worldwide
innovation network

EBIC
European Biostimulants Industry Consortium



Concimi speciali



CHARAKTERYSTYKA

- ✓ ZAWIERA EKSTRAKT Z ALG BRUNATNYCH I GRUPĘ 18 AMINOKWASÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO
- ✓ PODWYŻSZA ODPORNOŚĆ ROŚLIN NA STRES
- ✓ STYMULUJE PRAWIDŁOWY WZROST W PRZYPADKU NIEKORZYSTNYCH WARUNKÓW
- ✓ POWODUJE SZYBKĄ REGENERACJĘ USZKODZONYCH ROŚLIN
- ✓ ZMNIJSZA RYZYKO ZAHAMOWANIA WZROSTU PO ZASTOSOWANIU PESTYCYDÓW
- ✓ WPŁYWA NA WZROST I ROZWÓJ KORZENI
- ✓ ZWIĘKSZA SYNTEZĘ CHLOROFILU I PRODUKTYWNOŚĆ ROŚLIN
- ✓ AMINOKWASY DOSTĘPNE W 100% ORAZ AKTYWNE BIOLOGICZNIE DZIĘKI POZYSKANIU METODĄ HYDROLIZY ENZYMATYCZNEJ
- ✓ WPŁYWA NA EFEKTYWNE WYKORZYSTANIE ENERGII ROŚLINY PODCZAS SYNTEZY BIAŁEK

SKŁAD

Azot organiczny(N)	w/w
Węgiel ograniczony	6%
	25,2%

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

pH (w 1% roztworze)	7,0+0,5
Gęstość (20C)	1,27kg/L

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

UPRAWA	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA
ZBOŻA	od wschodów 1-2 razy	1,0-2,0 l/ha
RZEPAK	od wschodów 1-2 razy	1,0-2,0 l/ha
KUKURYDZA	od stadium 2 do 8 liści 1-2 razy	1,5-2,5 l/ha
BURAKI CUKROWE	w okresie wegetacji 1-2 razy	1,5-2,0 l/ha
ZIEMNIAKI	od zamknięcia rzędów 1-2 razy	1,0-2,0 l/ha
WARZYWA	w okresie wegetacji 2-3 razy	1,5-2,0 l/ha

MIESZANIE

Produkt można mieszać z wszystkimi środkami ochrony roślin i nawozami. Nie powinien być stosowany w połączeniu ze środkami zawierającymi duże stężenie siarki, miedzi oraz z olejami mineralnymi i emulsjami.

Produkt przechowywać w temperaturze od 3° do 30° C

Pieczęć dystrybutora

tel. 512 718 398
tel. 515 824 229

www.biolchim.pl
www.facebook.com/Biolchim