

Micropull

Bionawóz oparty na probiotykach glebowych wzmocnianych przez biostymulujące prebiotyki

Micropull jest kombinacją naturalnych nawozowych probiotyków przeznaczonych do wiązania azotu atmosferycznego, rozpuszczania zablokowanego w glebie fosforu oraz uruchamiania potasu. Produkt oparty jest na bakterii ryzosfery (otoczenia systemu korzeniowego) wraz z PGP (promotor wzrostu roślin) i jego potencjałem do stymulacji rozwoju roślin.

Micropull zawiera *Ascophyllum nodosum* - ekstrakt z wodorostów morskich stymulujący roślinne bioaktywatory metabolizmu takie jak - fucoidan, laminaryna, kwasy alginowe, witaminy, działające jak prebiotyk aktywujący do efektywnego działania probiotyk (zestaw bakterii z Micropull). Produkt zalecany jest do stosowania począwszy od wczesnych faz rozwoju roślin lub w trakcie specyficznych jej okresów rozwoju do poprawy procesów fizjologicznych.

Cechy

stałe bionawożenie
biostymulant
naturalne mikroorganizmy glebowe
bakterie ryzosfery korzeniowej
wyższa biologiczna aktywność

Korzyści

stabilny rozwój korzeni i wzrost rośliny
radzenie sobie ze stresem abiotycznym
poprawa zdrowotności gleby
regeneracja biosfery gleby
poprawa biologicznej żyzności gleby

Skład:

Bakterie ryzosfery : 10⁷ CFU/ml

Paenibacillus durus

Bacillus megaterium

Ekstrakt wodorostu - 32% obj. (320 g/l)

Ascophyllum nodosum

Kwas alginowy - 2,5% obj.

Manitol - 1% obj.

Inne bioaktywatory organiczne - fucoidan, laminaryna, kwas uronowy.

Dawki i sposób stosowania:

Zaleca się stosować pod wszystkie rodzaje upraw - owocowych sadowniczych jak i plantacji owoców miękkich, upraw przemysłowych, rolniczych, ogrodniczych, szkółkarskich itp.

Zalecane jest stosowanie przez oprysk gleby lub fertygację.

Dawkowanie - 1-3 aplikacji w dawce 1-2 l/ha na aplikację.

Preferowane jest stosowanie na początku cyklu uprawy roślin, tuż po siewie lub wysadzeniu rozsady.

Zaleca się również zastosować **Micropull** tuż przed okresem niezbędnego wzmocnienia roślin.

Micropull jest kompatybilny z większością powszechnie stosowanych nawozów i agrochemikaliów, z wyłączeniem biocydów i bakteriocydów.

Zaleca się przeprowadzić test mieszania oraz skonsultować się ze specjalistą od środków agrochemicznych.

Postać: rozpuszczalny płyn

Pozostałe informacje:

opakowania - 1 oraz 5 L.

przechowywanie - w temperaturze pomiędzy 5 a 35 st C



CERES BIOTICS Tech S.L.
Mar Tirreno 8, Naves C27-C29. 28830 San
Fernando de Henares. Madrid - España.
Telf: +34 91 920 35 49
www.ceresbiotics.com