



Fertichem

Fertilizer organic chemistry

WZMOCNIENIE SYSTEMU KORZENIOWEGO



ZAAWANSOWANY
PROMOTOR ROZWOJU KORZENI

BOGATY W SKŁADNIKI
ODŻYWCZE I MIKROELEMENTY

IDEALNY NA WCZESNE
ETAPY WZROSTU

TYLKO 1-2 ZABIEGI W SEZONIE,
PRZY SADZENIU I W POŁOWIE SEZONU




MADE IN ITALY


GROWFERT WZMOCNIENIE SYSTEMU KORZENIOWEGO

Growfert to specjalistyczny promotor rozwoju korzeni, opracowany z wykorzystaniem ekstraktów roślinnych, niezbędnych aminokwasów oraz kluczowych składników odżywczych takich jak azot i fosfor.

Produkt wspiera rozwój korzeniowy roślin, sprzyjając tworzeniu bujnych korzeni przybyszowych. Skład uzupełniają molibden i cynk, które przyczyniają się do wzrostu i rozwoju roślin.

Korzyści Stosowania Growfert:

- Promuje rozwój nowych korzeni przybyszowych.
- Sprzyja wydłużaniu istniejących korzeni.
- Wspiera rośliny w przewyciężaniu stresu związanego z przesadaniem.
- Poprawia wchłanianie składników odżywczych przez korzenie.

Podlewanie, sadzonek w paletkach, upraw szkółkarskich:

Tam gdzie wymagane jest stosowanie środka z góry, zaleca się przeprowadzenie **2 do 3 aplikacji w dawce 250 ml na 100 litrów wody.**

Po zastosowaniu środka **należy splukać liście wodą**, aby zapewnić prawidłowe osadzenie produktu na podłożu roślin.

Kąpiel nasion, cebulek i korzeni przed posadzeniem:

500 ml na 100 L wody



www.fertichem.pl

tel. 533-777-246

e-mail: biuro@fertichem.pl

sklep@fertichem.pl

NAWÓZ ORGANICZNO- MINERALNY NP 4,8-23 Z MOLIBDENEM I CYNKIEM

Składniki zawarte w formule REVIVO:

- Ekstrakty Roślinne:
Wspierają wzrost korzeni i strukturę ryzosfery.
- Azot i Fosfor:
Niezbędne składniki odżywcze dla roślin.
- Cynk (Zn) Chelatowany z EDTA:
Uczestniczy w syntezie białek i hormonów roślinnych.
- Specjalne Aminokwasy:
Stymulują wzrost i rozwój roślin.

OPAKOWANIE: 1 L, 5 L



Ostrzeżenia: Nie mieszać z produktami zawierającymi fosforany alkaliczne lub nadmierną zasado-
wość. Produkt dobrze wstrząsnąć przed użyciem. W przypadku ewentualnych mieszanek z innymi
produktami przeprowadzić wstępne badania. Przestrzegaj wskazanych dawek.