



Fertichem

ORGANICZNY NAWÓZ AZOTOWY DO FERTYGACJI

PŁYNNY EKSTRAKT
DROŻDŻY ZAWIERAJĄCY
ALGI BRUNATNE
Z MIKROELEMENTAMI

Made in Italy



2 %



Azot
Organiczny

5,8 %



Węgiel
Organiczny

0,12 %



Żelazo
schelatowane
z EDTA

0,02 %



Mangan
schelatowany
z EDTA

0,03 %



Chelat Cynku
z EDTA

BIOFERT ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ ROŚLIN

WSPOMAGA WZROST MASY KORZENI

BIOFERT jest nawozem organicznym na bazie płynnego ekstraktu drożdży zawierającego zdolne do działania brunatnice aby stymulować zrównoważony wzrost roślin.

Ekstrakty z alg brunatnych i drożdży zapewniają dużą ilość fitohormonów, białek, witamin, polisacharydów, aminokwasów, enzymów i soli mineralnych i naturalnie stymulują zdolności asymilacyjne i metaboliczne roślin. Całości dopełnia obecność ekstraktów humusowych i mikroelementów, które w formie schelatowanej bardzo szybko się przyswajają, zapobiegając mikroniedoborom i unikając nieharmonijnego rozwoju wegetatywnego co skutkuje zwiększeniem produkcji i ilości plonów.

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

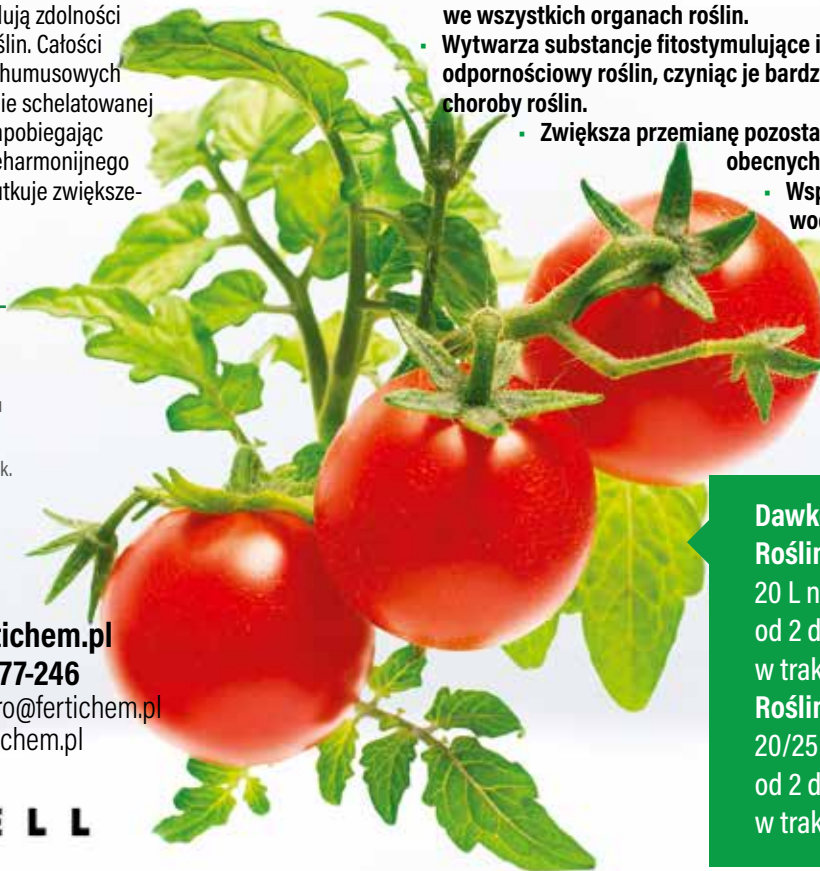


www.fertichem.pl
tel. 533-777-246
e-mail: biuro@fertichem.pl
sklep@fertichem.pl

TECNOBELL
Amore per la terra

INNOWACYJNY PRODUKT DO FERTYGACJI SILNY PROMOTOR WZROSTU DLA ROŚLIN

- Wspomaga zrównoważony wzrost roślin.
- Zwiększa tolerancję na stres wodny, termiczny i solny.
- Poprawa jakości i wydajności produkcji.
- Wspomaga wzrost masy korzeni.
- Poprawia translokację i przyswajanie składników odżywczych we wszystkich organach roślin.
- Wytwarza substancje fitostymulujące i wzmacnia układ odpornościowy roślin, czyniąc je bardziej odpornymi na wszelkie choroby roślin.
 - Zwiększa przemianę pozostałości organicznych obecnych w glebie w próchnicę.
 - Wspomaga zatrzymywanie wody wokół włókników.
 - Promuje obfitsze i wcześniejsze zbiory.



Dawkowanie fertygacja:
Rośliny jednoroczne
20 L na hektar,
od 2 do 4 zastosowań
w trakcie cyklu.
Rośliny wieloletnie
20/25 L na hektar,
od 2 do 4 zastosowań
w trakcie cyklu.