

# Przygotuj kukurydzę na obfity plon!



**BioFol MAG** – stymulator/regenerator kompleksowany kwasami humusowymi zawierający dodatkowo potas (K) 15 g/l, magnez (MgO) 127 g/l, azot (N) 50 g/l oraz aminokwasy pochodzenia roślinnego. Ogranicza negatywne skutki stresu w kukurydzy wywołane przez wiosenne przymrozki, czy też przez uszkodzenia po zastosowaniu herbicydów doglebowych.



**BioFol PLEX** – promotor wzrostu i rozwoju kukurydzy zawierający całą gamę makro- i mikroelementów oraz 5 % wyciągu z alg morskich. Dzięki swojej formulacji oraz unikatowemu składowi zapewni roślinom idealne warunki do wykorzystania ich naturalnie wysokich możliwości plonowania.



**GranuFol MAG** – nawóz dolistny zawierający magnez (MgO) 200 g/kg, siarka (SO<sub>3</sub>) 410 g/kg, żelazo (Fe) 4,2 g/kg sformułowany w specjalnej technologii **AcidPlex**, dzięki czemu ma zdolność do zakwaszania i kondycjonowania cieczy roboczej pozwalając na pełne wchłanianie składników pokarmowych i ich efektywne wykorzystanie przez roślinę.



**GranuFol CORNPOT** – stymulator i zarazem nawóz dolistny przeznaczony specjalnie dla zaspokojenia potrzeb pokarmowych kukurydzy. W swoim składzie zawiera wysoko skoncentrowaną formułę fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 210 g/kg, potasu (K<sub>2</sub>O) 80 g/kg, cynku (Zn) 100 g/kg oraz N, S, Zn, Mg, Mn, Cu, B.



**MultiFol KOMPLET** – „Menu” dla kukurydzy – zawiera komplet makro- i mikrośladników potrzebnych dla prawidłowego rozwoju kukurydzy.



**Multi-N** – nawóz azotowy przeznaczony do stosowania dolistnego, zawiera stabilny azot i siarkę w formie tiolowej. Posiada również silne właściwości penetrujące, co sprzyja szybkiemu wchłanianiu azotu i siarki przez roślinę bez obawy o „przypalenie”!

1,0-2,0 litra  
na hektar



1,0-2,0 kg  
na hektar



1,0-2,0 litra na hektar  
(w każdym zabiegu)



1,5-2,0 litra  
na hektar



1,0-1,5 kg  
na hektar



10-15 litrów na hektar  
(w każdym zabiegu)



wschody    2 liście    4 liście    6 liści    8 liści    10 liści    wyrzucanie wiech    wykształcanie kolb