



FERTILEADER TONIC – Cu 67 g/l (4,8%), Mn 108 g/l (7,7%)

Przeznaczony do stosowania w uprawie zbóż. Zalecany do stosowania jesienią lub wiosną w fazie krzewienia. Zawiera miedź i mangan, ważne mikroelementy wpływające na żywotność pyłku, sztywność łodyg oraz wykorzystanie azotu.



FERTILEADER GOLD-BMo – B 70 g/l (5,7%), Mo 4 g/l (0,35%)

Przeznaczony do stosowania w uprawach wymagających zasilania borem i molibdenem, takich jak: rzepak, burak, warzywa, sady. Wpływa na lepsze kwitnienie, syntezę i transport cukrów, zwiększając plonowanie roślin uprawnych.



FERTILEADER VITAL-954 – NPK 9-5-4, B 0,58 g/l (0,05%), Mn 1,16 g/l (0,1%), Mo 0,116g/l (0,01%), Cu 0,232g/l (0,02%), Zn 0,58g/l (0,05%), Fe 0,232 g/l (0,02%)

Produkt stosuje się podczas całego okresu wegetacji, w celu poprawy syntezy i magazynowania białek oraz cukrów w organach generatywnych. Jest optymalnym dodatkiem gwarantującym plon i wysoką jakość wszystkich upraw.



FERTILEADER ELITE – NK 9-6, CaO 177g/l (12%), B 1,5 g/l (0,1%)

Dzięki wysokiej zawartości wapnia jest optymalnym dodatkiem gwarantującym wysoki plon oraz wysoką jakość upraw sadowniczych i warzywniczych. Wpływa także na poprawę właściwości przechowalniczych plonów.



FERTILEADER LEOS – B 20 g/l (1,7%), Zn 30 g/l (2,6%)

Działa antystresowo i podnosi odporność roślin. Bogaty w bor i cynk. Stymuluje podziały komórkowe, fotosyntezę oraz sprzyja rozwojowi pąków kwiatowych.



FERTILEADER AXIS – NP 3-18, Mn 35 g/l (2,5%), Zn 80 g/l (5,7%)

Dostarcza azot, fosfor, cynk i mangan niezbędny w generatywnych fazach rozwojowych roślin. Zapobiega stresom, podnosi odporność. Zapewnia właściwe zaopatrzenie w energię. Gwarantuje optymalne wykorzystanie potencjału roślin.



FERTILEADER MAGNUM – N 94 g/l (7%), MgO 121 g/l (9%)

To szybkie dostarczenie roślinie magnezu i azotu w sytuacji zwiększonego zapotrzebowania. Dzięki jego zastosowaniu wzrasta efektywność procesu fotosyntezy. Magnez jako składnik pokarmowy przyczynia się do prawidłowej absorpcji azotu.



zboża



rzepak



kukurydza



buraki cukrowe



ziemiaki



warzywa



owoce

Lider w odżywianiu dolistnym



Seactiv®

PATENT EUROPEJSKI Nr EP98400150.3

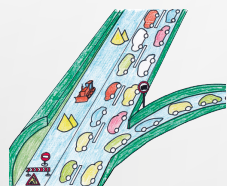
Glicyna-Betaina, I.P.A., Aminokwasy

– opatentowany kompleks o działaniu biostymulującym z alg morskich, podnoszący aktywność fizjologiczną roślin oraz ich odporność na stres.

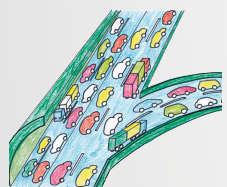
Glicyna-Betaina:

- Jest naturalną roślinną substancją antystresową.
- Zwiększa odporność roślin na stropy wodne, termiczne i chemiczne.
- Pomaga roślinom w wydajnym dysponowaniu zasobami wody i energii.
- Poprawia funkcjonowanie roślin w niekorzystnych warunkach klimatycznych (temperatura, wilgotność).
- Zwiększa wydajność fotosyntezy – najważniejszego procesu fizjologicznego roślin.

I.P.A. (IzoPentyl Adeniny)



Transport bez I.P.A.



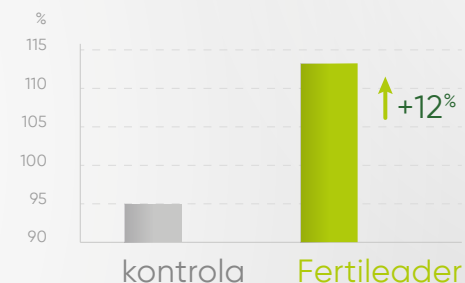
Transport z I.P.A.

I.P.A. – naturalna cytokinina stymulująca transport

- Zapewnia optymalne zaopatrzenie całej rośliny w składniki pokarmowe.
- Odpowiada za efektywniejsze dostawy asymilatów do organów generatywnych i korzeni.
- Powoduje lepsze wykorzystanie nawożenia podstawowego.



Średni przyrost plonu z 38 doświadczeń z FERTILEADER [%]



Aminokwasy:

naturalny nośnik składników odżywczych

- Najszybciej wnikają do rośliny – mały rozmiar cząsteczki.
- Otoczka aminokwasowa staje się budulcem białek.
- Całkowicie obojętna dla środowiska substancja.
- „Perpetuum mobile” – nic się nie marnuje.
- Stanowią skuteczną formę odżywiania w niesprzyjających warunkach pogodowych.



Wpływ I.P.A. na pobieranie składników pokarmowych

2

3