

Elvita Azon



źródło
plonotwórczego
azotu w trzech
formach



wzmaganie
przyrostu
biomasy



skuteczne
uzupełnienie
nawożenia
doglebowego

Uprawa: **kukurydza**

Elvita Azon

Uprawa: **kukurydza**

Potrzeba/problem



Na plantacji kukurydzy widoczne są **bladozielone rośliny pozbawione wigoru** – to **objawy niedoboru azotu**. Brak tego kluczowego składnika prowadzi do zahamowania wzrostu, zwiększonej podatności na niekorzystne warunki pogodowe, a w rezultacie do obniżenia poziomu plonowania.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Nawożenie dolistne to **skuteczny sposób na uzupełnienie czasowych niedoborów składników pokarmowych (takich jak azot)**, które są niezbędne do prawidłowego wzrostu roślin. Stosowanie odpowiednio skomponowanych produktów do odżywiania dolistnego azotem zapewnia **wysoką skuteczność i jednocześnie wysokie bezpieczeństwo dla upraw**.

Cecha – korzyść

Źródło plonotwórczego azotu w trzech formach – rośliny rozwijają się równomiernie, a plony osiągają wyższe wartości jakościowe i ilościowe.



Wzrost biomasy – zdrowe, dobrze rozwinięte rośliny lepiej radzą sobie z wyzwaniami środowiskowymi dając lepsze wyniki plonowania.

Skuteczne uzupełnienie nawożenia doglebowego – efektywne wsparcie w trudnych warunkach, uniemożliwiających optymalne pobieranie nawozów przez system korzeniowy (np. okresowe niedobory wody). Dodatkowo, charakteryzuje się doskonałą mieszalnością z innymi nawozami dolistnymi.

Pojemności:
15 l, 20 l
500 l, 1000 l



Elvita Start



wsparcie systemu
korzeniowego



szybsze wsparcie
młodych roślin



wpływ na
prawidłowe
uziarnienie
kolb i optymalny
czas dojrzewania

Uprawa: **kukurydza**

Elvita Start

Uprawa: **kukurydza**

Pojemności:
1 l, 5 l

Potrzeba/problem



Widoczne są **fioletowe przebarwienia na liściach kukurydzy** – to **charakterystyczny objaw niedoboru fosforu u młodych roślin**. Przyczyną tego stanu może być ograniczona dostępność pierwiastka w glebie, niekorzystne warunki pogodowe lub faza wzrostu rośliny, w której zapotrzebowanie na fosfor jest szczególnie wysokie.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Uzupełnienie nawożenia mineralnego **szybko przyswajalnymi formami fosforu** może zapobiec zahamowaniu wzrostu. Dzięki temu roślina staje się **bardziej odporna na negatywne warunki pogodowe i efektywnie wykorzystuje okres wegetacyjny**, zachowując w pełni swój potencjał plonotwórczy.

Cecha – korzyść



Szybsze wsparcie młodych roślin – produkt na bazie aktywnego fosforu, działa bardzo szybko, zapewniając lepszy start uprawy.

Wsparcie systemu korzeniowego – skuteczne pobieranie składników odżywczych.

Wpływa na prawidłowe uziarnienie kolb i optymalny czas dojrzewania – maksymalizacja ilości i jakości plonów.



Elvita Cynk

Uprawa: **kukurydza**



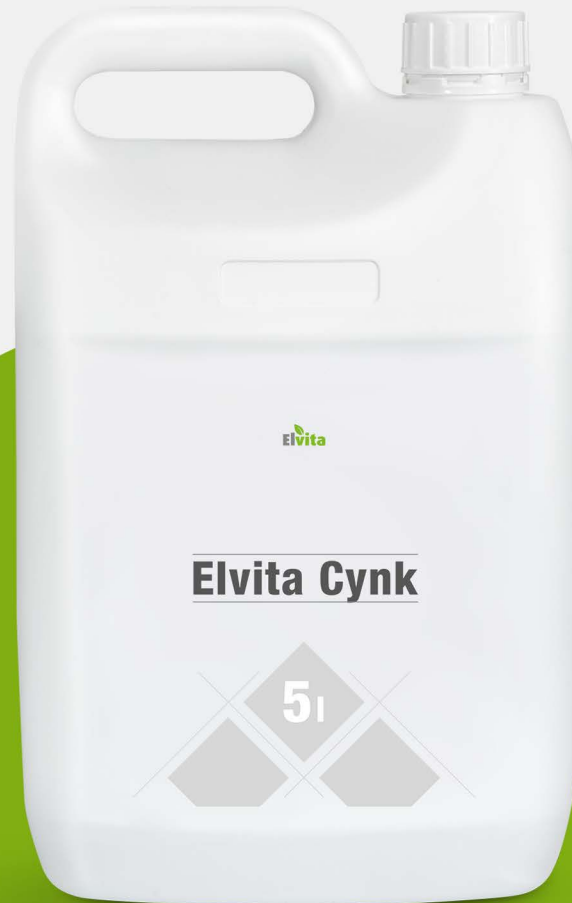
zwiększenie
intensywności
fotosyntezy



szybkie
uzupełnienie
niedoborów cynku



ochrona
przed utlenianiem



Elvita Cynk

Uprawa: **kukurydza**

Pojemność:
5 l

Potrzeba/problem



Jasne przebarwienia wzdłuż nerwów młodych liści kukurydzy, które wyglądają jak pasy odbarwionej tkanki. **Rośliny są niższe, rosną nierównomiernie**, a ich wzrost zostaje zahamowany, co prowadzi do osłabienia całej uprawy. **Te objawy wskazują na niedobór cynku.**

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Cynk jest kluczowy dla efektywnego procesu fotosyntezy, **a jego niedobór ogranicza rozwój korzeni i poziom plonowania**. Nawożenie dolistne szybko dostarcza cynk w przyswajalnej formie, wspierając wzrost roślin, efektywność fotosyntezy i jakość plonów.

Cecha – korzyść



Szybkie uzupełnienie niedoborów cynku – natychmiastowe wsparcie roślin przekłada się na ich zdrowy rozwój i wyższe plony.

Zwiększenie intensywności fotosyntezy – rośliny rozwijają się szybciej i efektywniej, co wpływa na zwiększenie biomasy i jakość plonu.

Ochrona przed utlenianiem – minimalizuje ryzyko uszkodzeń wywołanych nadmiernym nasłonecznieniem, pozwalając roślinom w pełni wykorzystać swój potencjał plonotwórczy.



Elvita Bor

Uprawa: **kukurydza**



wzmocnienie
tkanek roślin



uzupełnienie
deficytów boru



wsparcie
zapylenia
i zwiększenie
uziarenia

Elvita Bor

Uprawa: **kukurydza**

Potrzeba/problem



Wąskie, białe lub przezroczyste plamy na młodszych, często zdeformowanych liściach oraz, w późniejszych fazach, kolby, które nie są w pełni zaziarnione, a rzędy nieregularne, **sugerują niedobór boru destabilizujący uprawę.**

Pojemności:
5 l, 10 l
20 l, 1000 l

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Bor wspiera proces kwitnienia i zawiązywania ziaren, **a jego niedobór obniża jakość plonów.** Nawożenie dolistne szybko uzupełnia bor, **wspierając zapylanie, dojrzewanie kolb i maksymalne wykorzystanie potencjału uprawy.**

Cecha – korzyść

Uzupełnienie deficytów boru – zdrowy rozwój roślin i zapobieganie chorobom, a także zwiększona odporność na wyleganie.



Wzmocnienie tkanek roślin w kluczowych fazach rozwojowych – odpowiednia ilość boru wspiera rośliny w prawidłowym tempie rozwoju i wzroście.

Wsparcie zapylenia i zwiększenie uziarnienia – właściwy poziom boru pobudza kiełkowanie pyłku oraz wzrost łagiewki pyłkowej, a w efekcie rośliny wykształcają lepiej uziarnione, zdrowe kolby.

