

Elvita Lunar

Uprawa: **zboża**



kompozycja
składników
odżywczych



ochronne
wsparcie
siarki i miedzi



bezpieczne
działanie
nawet
w niskich
temperaturach



Elvita Lunar

Uprawa: **zboża**

Pojemności:
5 l, 10 l

Potrzeba/problem



Zboża zagrożone wysoką presją chorób wymagają ochrony, a duże **wahania temperatury** wiosną nie pozwalają na prawidłowe wykonanie zabiegu fungicydowego.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Wahania temperatur nie sprzyjają wykonywaniu zabiegów fungicydowych, które w takich warunkach mogą działać niekorzystnie na kondycję uprawy. **Nalistne zasilenie upraw, np. miedzią i siarką, może skutecznie zredukować zagrożenie chorobami grzybowymi i bakteryjnymi**, a przy tym ich aplikacja nie powoduje uszkodzeń.

Cecha – korzyść



Ochronne wsparcie siarki i miedzi – unikatowa kompozycja tych składników skutecznie zmniejsza ryzyko wystąpienia w uprawie chorób wywołanych przez grzyby i bakterie.

Kompozycja składników odżywczych – zawartość siarki, miedzi i manganu wspiera optymalne odżywienie roślin i ich naturalne procesy, a w efekcie zdrową plantację.

Bezpieczne działanie nawet w niskich temperaturach – zapewnia plantacji odżywienie i ochronę w warunkach trudnych dla zabiegów fungicydowych.



Elvita Azon + Elvita Sonik

Uprawa: **zboża**



współdziałanie
azotu i siarki



źródło
plonotwórczego
azotu w trzech
formach



dostępność
składników
mimo
niepogody



Elvita Azon + Elvita Sonik

Potrzeba/problem



Wysokie tempo wiosennej wegetacji powoduje szybkie przyrosty roślin przy ograniczonym dostępie składników pokarmowych. Zboża mogą odrzucać dodatkowe rozkrzewienia i zmniejszać ilość pięterek w kłosie.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Nawożenie dolistne to doskonałe wsparcie nawożenia mineralnego, **zwłaszcza gdy trzeba działać szybko na rzecz poprawy kondycji roślin**. Niesprzyjające warunki pogodowe mogą też skutecznie ograniczać pobieranie składników pokarmowych przez korzenie, warto więc zapewnić uprawom alternatywę.

Cecha – korzyść



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

Współdziałanie azotu i siarki – połączenie tych składników skutecznie wzmacnia rośliny, a dobroczynne działanie siarki zwiększa wykorzystanie podanego im azotu, podnosząc skuteczność zabiegu.

Składniki dostępne mimo niepogody – azot i siarka są łatwo wymywane z gleby, więc ich dolistne podanie redukuje ryzyko niewykorzystania ich przez uprawę.

Uprawa: **zboża**

Pojemności:

Elvita Azon:

15 l, 20 l,

500 l, 1000 l

Elvita Sonik:

15 l



Elvita Mikro

Uprawa: **zboża**



**wygodna
aplikacja**



**wysoka
koncentracja
5 kluczowych
mikroelementów**



**szybkie
działanie**



Elvita Azon + Elvita Mikro

Uprawa: **zboża**



wysoka
koncentracja
5 kluczowych
mikroelementów



źródło
plonotwórczego
azotu
w trzech
formach



szybkie
działanie



Elvita Azon + Elvita Mikro

Uprawa: **zboża**

Potrzeba/problem



Zaawansowane etapy wegetacji uniemożliwiają zasilenie zbóż nawozami posypowymi. Również warunki pogodowe mogą temu nie sprzyjać, a roślinom zaczyna brakować azotu i siarki odpowiedzialnych za jakość plonu.

Pojemności:

Elvita Azon:

15 l, 20 l,

500 l, 1000 l

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Warunki pogodowe mogą ograniczyć pobieranie składników pokarmowych z gleby i sprzyjać ich wymywaniu, warto więc w kluczowych etapach wzrostu **zasilić rośliny nalistnie, zarówno plonotwórczym azotem, jak i mikroelementami**, które wspierają jego wykorzystanie i wzmacniają zdrowotność roślin.

Elvita Mikro:

5 kg

Cecha – korzyść

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



Wysoka koncentracja 5 kluczowych mikroelementów – rośliny otrzymują prawdziwy zastrzyk energii, dzięki usprawnieniu naturalnych procesów, których prawidłowy przebieg wymaga mikroelementów. Przekłada się to na ilość i jakość produkowanego plonu.

Szybkie działanie w roślinie – formuła składników skompleksowanych LS, czyli naturalnym kwasem lignosulfonowym, sprawia, że są o wiele szybciej przyswajane przez rośliny, a efekty widoczne wcześniej.

