

Elvita Aktiwer



właściwości
kondycjonujące



Uprawa: **rzepak**



wsparcie
intensywnie
rosnących
roślin



wzbogacony
wapniem

Elvita Aktiwer

Uprawa: rzepak

Potrzeba/problem



Intensywnie rosnące rośliny wymagają wielu różnych makro- i mikrośladników pokarmowych, jednak łączenie ich nieodpowiednich form może wiązać się z nieskutecznym działaniem. Zabiegi łączone w uprawie rzepaku to ekonomiczna i agrotechniczna konieczność. Łączenie zabiegów ochrony fungicydowej i insektycydowej z odżywianiem dolistnym wymaga dużego doświadczenia, aby zachować skuteczność i jednocześnie efektywnie dostarczyć kluczowe składniki pokarmowe. Przykładem może być wapń – pierwiastek wspierający rośliny podczas suszy i niezwykle ważny w budowaniu plonu rzepaku.

Pojemność:
25 kg

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Dolistne dostarczanie wapnia **skutecznie uzupełnia jego niedobory, a także zwiększa odporność roślin na stres wodny** spowodowany okresowym deficytem wody. Stosowanie nawozów dolistnych wspierających działanie insektycydów i fungicydów stanowi doskonałe uzupełnienie nawożenia mineralnego. Poprawia kondycję roślin, zapewniając jednocześnie skuteczną ochronę.

Cecha – korzyść



Poprawa mieszalności i trwałości substancji – redukcja ryzyka wytrąceń i osadów wpływa na poprawę mieszalności. Dobre mieszaniny zbiornikowe to natomiast mniejsza liczba wyjazdów w pole, a więc oszczędność czasu i pieniędzy.

Właściwości kondycjonujące – obniżenie pH cieczy roboczej wspomaga działanie insektycydów, sprawiając, że zabiegi są bardziej efektywne.

Poprawa struktury tkanek rośliny i odporności na stres wodny – uzupełnienie niedoborów wapnia wraz z innymi makro- i mikrośladnikami wzmacnia rośliny nawet w trudnych okresach wegetacji.



Elvita Lunar

Uprawa: **rzepak**



kompozycja
składników
odżywczych



ochronne
wsparcie
siarki i miedzi



bezpieczne
działanie
nawet
w niskich
temperaturach



Elvita Lunar

Uprawa: **rzepak**

Pojemności:
5 l, 10 l

Potrzeba/problem



Wczesną wiosną duża liczba martwych liści tworzy siedlisko dla patogenów, które mogą być niebezpieczne dla uprawy w kolejnych etapach wegetacji. Z drugiej strony, warunki pogodowe wiosną (**niskie temperatury**) często **uniemożliwiają zastosowanie standardowych fungicydów**.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Wahania temperatur nie sprzyjają wykonywaniu zabiegów fungicydowych, które w takich warunkach mogą być mało skuteczne i dodatkowo działać niekorzystnie na kondycję uprawy. **Nalistne zasilenie upraw, np. miedzią i siarką, może skutecznie zredukować zagrożenie chorobami grzybowymi i bakteryjnymi**, wspierając naturalną odporność roślin.

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 Start

Uprawa: rzepak



dobre źródło
fosforu w odpowiednim
czasie



odżywienie
młodych roślin
po trudnej zimie



rozwój
systemu
korzeniowego



Elvita Start

Uprawa: **rzepak**

Pojemności:
1 l, 5 l

Potrzeba/problem



Roślina po zimie straciła dużo liści ze względu na okres niedoborów składników pokarmowych wynikający z jesiennej i zimowej („pełzającej”) wegetacji, **a dodatkowo wiosenne warunki pogodowe ograniczają możliwości pobierania składników z gleby.**

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Szybkie uzupełnienie składników pokarmowych warunkuje **odpowiedni start wegetacji po zimie**, co przełoży się na dobre wykorzystanie okresu wegetacyjnego, a w rezultacie wyższą jakość i ilość plonu. „Głodne” rośliny odwdzięczą się za odżywienie łatwo przyswajalną formą fosforu, **przyspieszając odbudowę i regenerację.**

Cecha – korzyść



Odżywienie młodych roślin po trudnym okresie zimowej wegetacji – dolistne podanie najpotrzebniejszych składników pozwala roślinom zregenerować się i przystąpić do rozwoju.

Dobre źródło fosforu w czasie, gdy jest trudnodostępny z gleby – dolistne zaopatrzenie w ten składnik przyspiesza wegetację i wzmacnia rośliny nawet w trudnych warunkach pogodowych.

Rozwój systemu korzeniowego – kompozycja składników, które wpływają na rozwój korzeni, a co za tym idzie – wspierają samodzielne pobieranie substancji odżywczych przez rośliny.



Elvita Azon + Elvita Sonik

Uprawa: rzepak



współdziałanie
azotu i siarki



źródło
plonotwórczego
azotu w trzech
formach



dostępność
składników
mimo
niepogody



Elvita Azon + Elvita Sonik

Potrzeba/problem



Rzepak przyrasta w szybkim tempie i potrzebuje składników pokarmowych umożliwiających rozwój optymalnej liczby pędów bocznych, które w znacznym stopniu odpowiadają za jego plonowanie.

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 alternatywne zaopatrzenie w szczególnie ważne do budowania plonu pierwiastki, takie jak azot i siarka.

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 działanie siarki zwiększa wykorzystanie podanego im azotu, podnosząc skuteczność zabiegu.

Składniki dostępne mimo niepogody – wysiew nawozów azotowych, a przez to opóźniona dostępność azotu dla roślin wznawiających wegetację po zimie, jest warunkowana czynnikami pogodowymi i prawnymi. Dodatkowo, azot i siarka są łatwo wymywane z gleby, więc ich dolistne podanie redukuje ryzyko straty plonu.

Uprawa: **rzepak**

Pojemności:

Elvita Azon:

15 l, 20 l,
500 l, 1000 l

Elvita Sonik:

15 l

