

Elvita Azon

Uprawy: **uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze**



**przyrost
masy**



źródło
**plonotwórczego
azotu**



skuteczne
uzupełnienie
nawożenia
doglebowego



Elvita Azon

Uprawy: **uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze**

Pojemności:
**15 l, 20 l
500 l, 1000 l**

Potrzeba/problem



Zbyt małe zaopatrzenie roślin w azot w trakcie wegetacji wpływa na uzyskanie plonu o niezadowalających parametrach, takich jak wielkość i masa.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Zastosowanie nawożenia azotowego w formie płynnej **bardzo dobrze dopełnia azotowe nawożenie doglebowe**. Stanowi również bogate źródło cennych, trudno dostępnych mikroelementów, wspomagających prawidłowy rozwój roślin.

Cecha – korzyść



Źródło plonotwórczego azotu i przyrost masy – pozwala na osiągnięcie wysokiego plonu owoców i warzyw.

Skutecznie uzupełnia nawożenie doglebowe – nawożenie dolistne azotem, obecnym w trzech formach, wspomaga nawożenie doglebowe, skutecznie uzupełniając niedobory pierwiastka nawet w trudnych warunkach ograniczających jego dostępność. Zapewnia również dodatkowe wsparcie nawożenia, dzięki zawartości kompletu mikroelementów.



Elvita Dragon

Uprawy: **uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze**



poprawa **zdrowotności**
i wsparcie ograniczenia
rozwoju patogenów



szybko
przyswajalna
forma siarki



efektywniejsze
pobieranie azotu

Elvita Dragon

Uprawy: uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze

Pojemności:
5 l, 20 l

Potrzeba/problem



Uprawy sadownicze, jagodowe i warzywnicze, jak co roku, zagrożone są wieloma chorobami grzybowymi. Rośliny nieodpowiednio odżywione siarką wykazują zwiększoną podatność na działanie patogenów chorobotwórczych.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Dobrze odżywione siarką rośliny wykazują większą odporność na rozwój chorób grzybowych na plantacji. Dodatkowo, dobre zaopatrzenie w siarkę wpływa na zwiększenie możliwości pobierania azotu przez rośliny.

Cecha - korzyść



Szybko przyswajalna forma siarki – płynna postać nawozu jest najszybciej przyswajalną przez rośliny formą. Dodatkowo zastosowanie tego rodzaju nawozu jest łatwe w aplikacji.

Poprawa zdrowotności i wsparcie ograniczenia rozwoju patogenów - zastosowanie nawozu siarkowego o tak silnej koncentracji ogranicza występowanie mączniaka prawdziwego truskawki, czy amerykańskiego mączniaka agrestu. W sadach śliwowych wzmocni ochronę przed dziurkowatością liści, zaś w sadach jabłoniowych wpłynie na zmniejszenie presji mączniaka jabłoni. Dodatkowo, w uprawach jagodowych umożliwi wykonanie zabiegów fitosanitarnych, stwarzających niekorzystne warunki dla rozwoju niektórych szkodników, np. wielkopąkowca porzeczkowego, czy roztocza truskawkowca. W przypadku upraw warzywniczych zastosowanie nawozu Elvita Dragon ograniczy występowanie mączniaka prawdziwego.

Efektywniejsze pobieranie azotu przez rośliny – korzystnie wpływa na poprawę parametrów, takich jak wielkość i masa plonu.



Elvita Prevent

Uprawy: **uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze**



bardzo dobre **pokrycie**
powierzchni rośliny



efektywne
uzupełnienie
składnika



wspomaganie
odporności
roślin



Elvita Prevent

Uprawy: uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze

Pojemności:
1 l, 5 l

Potrzeba/problem



Uprawy sadownicze, jagodowe i warzywnicze, jak co roku, zagrożone są wieloma chorobami grzybowymi i bakteryjnymi. **Rośliny nieodpowiednio odżywione miedzią wykazują zwiększoną podatność na działanie patogenów chorobotwórczych.**

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Dolistne dostarczenie nawozów miedziowych w postaci tlenochlorku umożliwia optymalny wzrost roślin, a działanie fitosanitarne miedzi wspiera ochronę przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.

Cecha – korzyść

Efektywne uzupełnienie składnika – odżywienie roślin miedzią w płynnej formie pozwala na dobre zaopatrzenie ich w ten pierwiastek.

Bardzo dobre pokrycie powierzchni rośliny – silna koncentracja nawozu i bardzo małe cząsteczki miedzi zapewniają dokładne pokrycie tkanek roślinnych, co zwiększa skuteczność działania nawozu.



Wspomaganie odporności roślin – wykonanie zabiegu wpływa na ograniczenie występowania chorób bakteryjnych i grzybowych. W sadach jabłoniowych wspiera ochronę m.in. przed rakiem kory i zarazą ogniową. W uprawie wiśni i czereśni chroni przed rakiem bakteryjnym brunatną zgnilizną drzew pestkowych. W uprawach owoców jagodowych zastosowanie nawozu miedziowego ogranicza występowanie białej i czerwonej plamistości liści, antraknozyi bakteryjnej kanciastej plamistości liści. Zastosowanie produktu w uprawach warzywniczych ogranicza występowanie bakterioz, szczególnie w warzywach kapustnych oraz cebulowych.



Elvita Kanon

Uprawy: **uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze**



wysoka dostępność
składników pokarmowych



kompatybilność
wapnia i fosforu
w jednym zabiegu



świetny partner
do tworzenia
mieszanin

Elvita Kanon

Uprawy: uprawy sadownicze,
jagodowe i warzywnicze

Pojemność:
10 kg

Potrzeba/problem



Zaniedbanie odpowiedniego odżywienia upraw ogrodniczych w mikro- i makroelementy oraz wapń ma bezpośredni wpływ na wielkość i jakość plonu. Na zmniejszoną wartość handlową plonu wpływ ma również niska skuteczność wykonywanych zabiegów.

Jak nawóz dolistny wspiera plantację?



Zabiegi dolistne zapewniają odpowiednie odżywienie roślin w zestaw makro- i mikroelementów, w tym wapń, który jest szczególnie ważny w budowaniu jakości handlowej oraz trwałości przechowalniczej warzyw i owoców. Dodatkowo, właściwości kondycjonujące nawozu wpływają na znaczącą poprawę skuteczności wykonywanych zabiegów.

Cecha – korzyść

Kompatybilność wapnia i fosforu w jednym zabiegu – dzięki niskiemu pH, nawóz jest łatwo-przyswajalny nawet w twardej wodzie, co umożliwia jednoczesne podawanie wapnia i fosforu bez ryzyka powstawania wytrąceń.



Wysoka dostępność składników pokarmowych dla roślin – unikatowa formuła nawozu zapewnia zaopatrzenie roślin w komplet mikro- i makroelementów (azot, fosfor, potas, bor, żelazo, mangan, molibden, cynk), bez ryzyka powstawania wytrąceń. Dodatkowo, zawartość wapnia pozwala na odpowiednie budowanie parametrów jakościowych owoców i warzyw.

Świetny partner do tworzenia mieszanin – nawóz jest szczególnie polecany do tworzenia mieszanin zbiornikowych. Dzięki właściwościom kondycjonującym, Elvita Kanon wpływa na poprawę trwałości mieszanin zbiornikowych i zwiększa skuteczność wykonanych zabiegów.

