

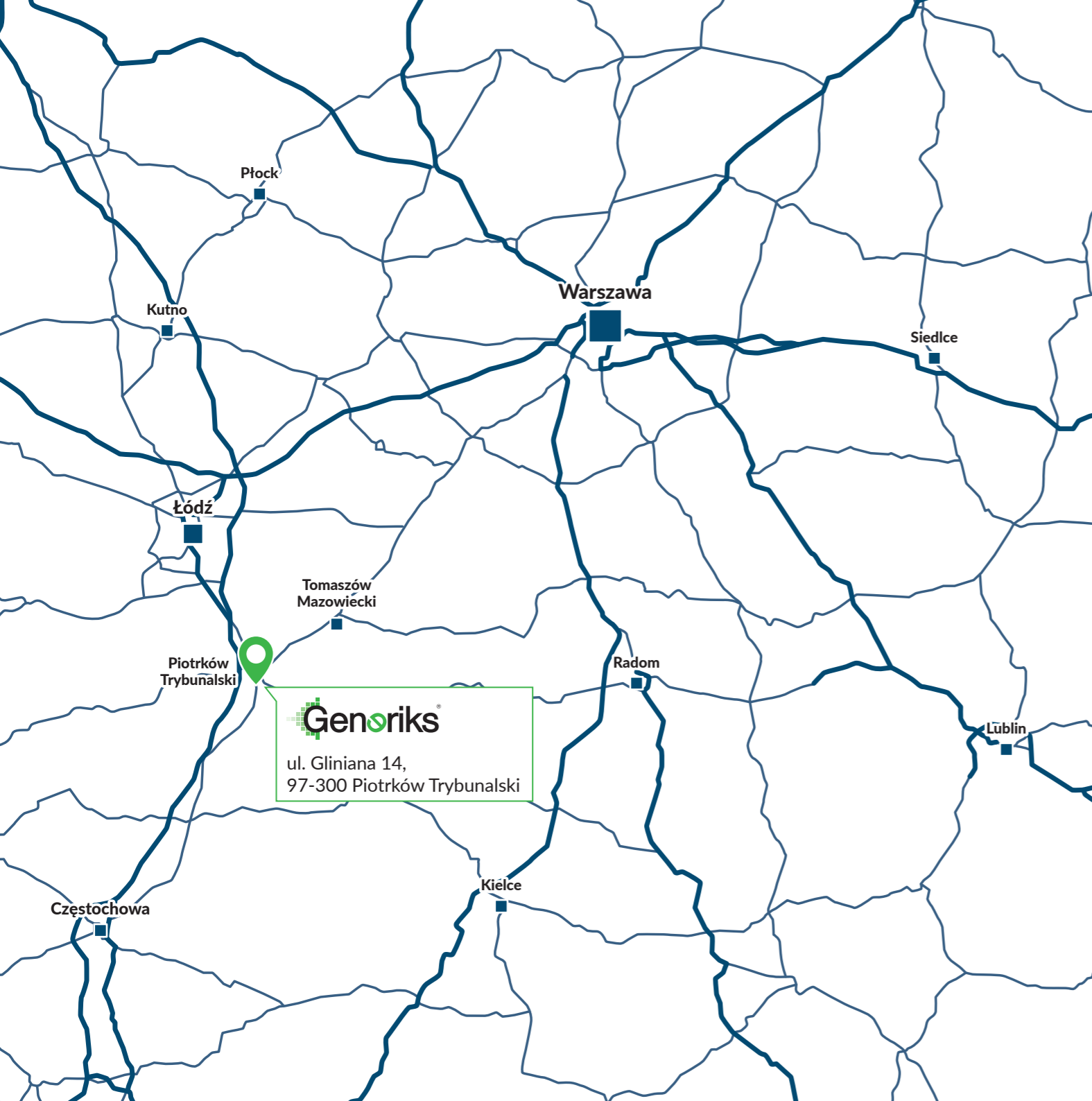


KATALOG PRODUKTÓW

Nawozy · Adiuwanty · Środki Ochrony Roślin



Nowa generacja jakości



O FIRMIE

Generiks to prężnie działająca i rozwijająca się jednostka biznesu, która zdobywa zaufanie Klientów od 2010 roku. Lata doświadczeń oraz rozbudowany dział B+R, pozwalają stworzyć innowacyjne rozwiązania dla rolnictwa, sadownictwa i warzywnictwa.

Pragnąc spełnić oczekiwania nawet najbardziej wymagających Klientów firma Generiks współpracuje z producentami i jednostkami badawczymi z całego świata, dzięki temu wprowadzane produkty, od wielu lat cieszą się popularnością i są chętnie wybierane przez polskich rolników.

Wypracowana sieć sprzedażowa pozwoliła wprowadzić produkty firmy Generiks na rynku w całej Polsce. W ofercie firmy można znaleźć szeroką gamę produktów dedykowanych dla różnych upraw, zawierającą m.in. nawozy, adiuwanty czy środki ochrony roślin.

 Genoriks®

SPIS PRODUKTÓW



| | |
|-----------------------|----|
| MIEDŹ 380 PŁYNNNA | 6 |
| MIEDŹ MAX 700 | 7 |
| MIEDŹ 50 WP | 8 |
| ABIES CU | 9 |
| MIEDŹ-MIX | 10 |
| RAME ZOLFO FERTICUS 3 | 11 |
| SULFUR TOP | 12 |
| SIARKA 800 | 13 |
| MANISOL | 14 |
| SIL-CAL MAX | 15 |
| ABIES MIX | 16 |
| ABIES FE | 17 |
| HUMI BROWN GOLD | 18 |
| ULTRA AMINOMAX | 20 |
| MAX UNIQUEHUMATE 100 | 21 |
| SUPEROMIX | 23 |
| CONTROL PH | 23 |
| FOXILIS | 24 |
| BEST-KLEJ | 25 |
| FIXOR 100 SL | 27 |
| MULTICAP | 28 |
| DODIFUN SC | 29 |
| CYPERON 250 PLUS | 31 |
| ALFACET 100 PLUS | 31 |

Spis produktów nie stanowi oferty handlowej (art.66 KC) ani reklamy (także w rozumieniu Rozporządzenia 1107/2009), jest jedynie informacją na temat realizacji planów badawczo - rozwojowych firmy.



CZYM SĄ NAWOZY?

Nawozy to mineralne lub organiczne produkty, stosowane w uprawie roślin w celu zwiększenia jakości i wysokości plonowania. Wzbogacają glebę w potrzebne roślinom składniki odżywcze i poprawiają jej właściwości fizykochemiczne, chemiczne, fizyczne i biologiczne.

ZALETY:

- dostarczają roślinom niezbędnych składników pokarmowych,
- stymulują rozwój roślin w każdej fazie wzrostu,
- wzmacniają odporność roślin na niekorzystne czynniki biotyczne i abiotyczne,
- korzystnie wpływają na wzrost uzyskiwanych plonów.

MIEDŹ 380 PŁYNNA

NAWÓZ WE

SKŁAD:

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tlenochlorek miedzi w zawiesinie | 38% (380 g/l) |
| Miedź (Cu) całkowita | 26% |



MIEDŹ MAX 700

NAWÓZ WE

SKŁAD:

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tlenochlorek miedzi w zawiesinie | 70% (700 g/l) |
| Miedź (Cu) całkowita | 35,5% |



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|-------------------|------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | L/ha | L wody | |
| Jabłonie, grusze | 1,5-2 | 500-750 | Po ruszeniu wegetacji wiosennej do początku kwitnienia 1-2 zabiegi. |
| | 2 | 500-750 | Po zbiorach owoców. |
| Wiśnie, czereśnie | 3-4 | 600-700 | Po ruszeniu wegetacji wiosennej. |
| | 1,5 | 500-700 | W okresie kwitnienia. |
| | 3 | 500-700 | Po zbiorach owoców. |
| Śliwy | 2 | 500-700 | Po ruszeniu wegetacji wiosennej do początku kwitnienia. |
| | 2-3 | 500-700 | W okresie opadania liści. |
| Brzoskwinie | 5-7 | 500-700 | Bardzo wczesną wiosną w momencie ruszenia wegetacji. |
| Ziemniaki | 2,5-3,5 | 200-400 | Po wytworzeniu pokroju roślin, następny 14 dni później. |
| Zboża | 0,5-1 | 200-300 | W fazie początku krzewienia. |
| Pomidor, papryka | 2-2,5 | 500 | 2 tygodnie po wysadzeniu rozsady, następnie 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni. |
| Ogórek | 2,5-3 | 500 | Po wytworzeniu 6 liści, następnie 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni. |
| Pozostałe uprawy | 0,5-1 | 500 | W okresie intensywnego wzrostu. |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|-------------------|------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | L/ha | L wody | |
| Jabłonie, grusze | 1-1,25 | 500-750 | Po ruszeniu wegetacji wiosennej do początku kwitnienia 1-2 zabiegi. |
| | 1,25-1,5 | 500-750 | Po zbiorach owoców. |
| Wiśnie, czereśnie | 1,4-1,8 | 600-700 | Po ruszeniu wegetacji wiosennej. |
| | 1,4-1,8 | 500-700 | Po zbiorach owoców. |
| Śliwy | 1,25-1,5 | 500-700 | Po ruszeniu wegetacji wiosennej do początku kwitnienia. |
| | 1,5-1,8 | 500-700 | W okresie opadania liści. |
| Brzoskwinie | 2,5-3,5 | 500-700 | Bardzo wczesną wiosną w momencie ruszenia wegetacji. |
| Ziemniaki | 1,5-1,8 | 200-400 | Po wytworzeniu pokroju roślin, następny 14 dni później. |
| Zboża | 0,3-0,5 | 200-300 | W fazie początku krzewienia. |
| Pomidor, papryka | 1,25-1,5 | 500 | 2 tygodnie po wysadzeniu rozsady, następnie 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni. |
| Ogórek | 1,4-1,6 | 500 | Po wytworzeniu 6 liści, następnie 1-3 zabiegi w odstępach 14 dni. |
| Pozostałe uprawy | 0,3-0,6 | 500 | W okresie intensywnego wzrostu. |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.



MIEDŹ 50 WP

NAWÓZ WE

SKŁAD:

Tlenochlorek miedzi 50%

Nawóz Miedz 50 WP o wysokiej zawartości miedzi (50% miedzi w postaci tlenochloroku miedzi) przeznaczony jest do dolistnego uzupełniającego nawożenia roślin uprawnych, zbóż oraz roślin sadowniczych (jabłoni, grusze, czereśnie, wiśnie). Nawóz zaleca się stosować w czasie wegetacji, zwłaszcza w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na miedź.

ABIES CU

NAWÓZ WE

SKŁAD:

Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie 11%

Miedź (Cu) skompleksowana LS 8,8%

Formulacja ABIES CU pozwala na szybkie jego działanie, dzięki efektywnemu pobieraniu przez komórki liścia kompleksów LS - Cu. W ten sposób uzyskujemy bardzo wysoką skuteczność w uzupełnianiu i zapobieganiu niedoborom miedzi. Abies Cu dostarcza podstawowego elementu do uruchomienia procesów oddychania komórkowego w roślinie, warunkuje właściwy przebieg fotosyntezy, syntezy cukrów oraz transport wody.



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|-------------------|------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | kg/ha | L wody | |
| Jabłonie, grusze | 1,5 | 500-750 | W okresie kwitnienia. |
| | 0,75 | 500-750 | W okresie wzrostu owoców. |
| Wiśnie, czereśnie | 1,5-3 | 500-750 | Na początku kwitnienia i w pełni kwitnienia. W okresie wzrostu owoców stosować niższą dawkę. |
| Zboża | 0,6-1 | 300-400 | Od pełni krzewienia do początku strzelania w źdźbło. |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------|
| | kg/ha | L wody | |
| Jagodowe | 0,5-1 | | Przed kwitnieniem. |
| Drzewa owocowe | 0,75-1 | 800-1000 | Przed kwitnieniem. |
| Truskawka | 0,75 | min. 500 | Przed kwitnieniem. |
| Uprawy rolnicze | 0,5-1 | | - |
| | 0,5 | | Jesień - od 4 do 8 liścia. |
| Zboża | 0,5-1 | | Wiosna - faza krzewienia. |
| | 0,3 | | Opcjonalnie w okresie nalewania ziarna. |
| Warzywa | 0,2-0,5 | | Od fazy wykształcenia liści właściwych. |
| | Wyższe dawki można stosować w przypadku roślin wykazujących większe zapotrzebowanie na miedź: cebula, marchew, kapustne, burak ćwikłowy. | | |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

MIEDŹ-MIX

NAWÓZ WE

SKŁAD:

| | |
|---------------------------------|---------|
| Zawartość Miedzi (Cu) całkowita | 9% m/m |
| Miedź (Cu) całkowita | 120 g/l |

DAWKA:

5-8 l/ha, zalecana ilość wody 500-800 l/ha

Nawóz zawierający miedź, przeznaczony do uzupełniania niedoborów, do stosowania w formie oprysku roślin. MIEDŹ-MIX ogranicza występowanie, chorób kory i drewna. Produkt jest bardzo zmikronizowany dlatego jego stosowanie jest wskazane zarówno podczas zabiegów przed kwitnieniem jak również może być stosowany podczas zabiegów po kwitnieniu.



RAME ZOLFO FERTICUS 3

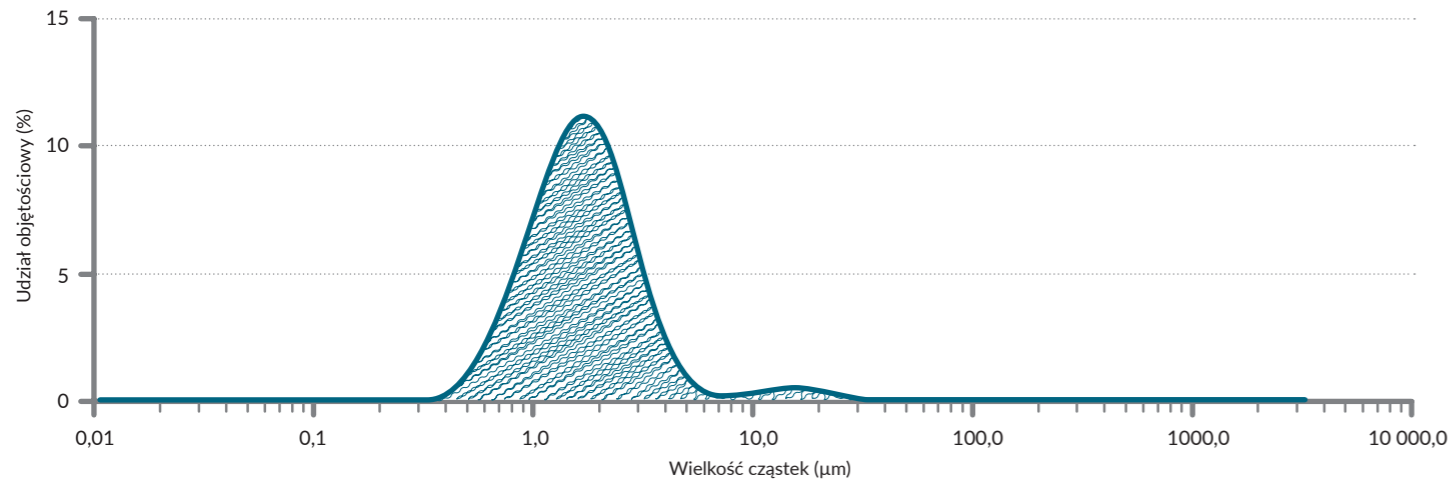
NAWÓZ WE

SKŁAD:

| | |
|------------------------------------|------|
| Miedź (Cu) całkowita | 10% |
| Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie | 0,5% |
| Siarka (S) elementarna | 20% |



ANALIZA BADANIA WIELKOŚCI CZĄSTEK MIEDZI-MIX



Rezultat badania MIEDZI-MIX wykazał, że wielkość cząstki wynosi 1,66 µm.

| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | L/ha | L wody | |
| Drzewa owocowe | 4-5 | 600-800 | Do kwitnienia. |
| | 2-3 | 600-800 | Po kwitnieniu. |
| | 5-6 | 600-800 | Po zbiorach owoców. |
| Truskawki | 3 | 500 | Wykonać 2-3 zabiegi co 14 dni przed kwitnieniem. |
| Warzywa polowe | 2-3 | 400-600 | Wykonać od 2 do 4 zabiegów (w zależności od ilości opadów) w czasie wegetacji roślin co 14 dni. |
| Zboża, rzepak, burak cukrowy | 3-5 | min. 300 | W trakcie wegetacji roślin 2-3 zabiegi co 14-30 dni. |

Zabiegi dokarmiania wykonać do fazy kwitnienia lub po jej zakończeniu.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

SULFUR TOP

NAWÓZ WE

SKŁAD:

| | |
|----------------------------------------------|--------------|
| Siarka (S) całkowita | 57% (850g/l) |
| Zawartość siarki (S) całkowitej, co najmniej | 57% (m/m) |

SULFUR TOP to nawóz mineralny w formie zawiesiny zawierający siarkę o bardzo małych cząsteczkach, który zapobiega występowaniu i uzupełnia niedobory tego pierwiastka. Szczególnie zalecany do stosowania na rośliny wykazujące zwiększone zapotrzebowanie na siarkę.



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|---------------|------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | kg/ha | | |
| Burak cukrowy | 2-4 | | Od fazy 4-6 liści w dawce 2-3l/ha oraz fazy 6-8 liści w dawce 3-4l/ha. |
| Zboża ozime | 3-5 | | Jesienią od fazy 6 liści w dawce 3l/ha. Wiosną od początku krzewienia w dawce 4-5l/ha. |
| Rzepak ozimy | 3-5 | | Jesienią w fazie 3-5 liści w dawce 3l/ha. Wiosną od ruszenia vegetacji do zwanego pąka 2 zabiegi w dawce 3-4 l/ha. Przy dużych niedoborach siarki zastosować w dawce 5L/ha w 400l wody. |
| Warzywa | 3-4 | | 2-3 razy od fazy intensywnego wzrostu masy liściowej w dawce 3-4l/ha. |
| Truskawka | 2-3 | | 2-3 razy od ruszenia vegetacji do fazy białego pąka. |
| Jabłonie | 3-5 | | W maksymalnej dawce od ruszenia vegetacji do fazy białego pąka. W minimalnej dawce 2-3 razy od początku wzrostu owoców do zbiorów. |

1. W przypadku stosowania środków ochrony roślin zawierających substancję czynną kaptan zaleca się wykonywanie zabiegów nawozem SULFUR TOP w odstępie 7-10 dni.
2. Produkt można mieszać z produktami zawierającymi miedź w formułacji płynnej i nawozami.
Nie mieszać z preparatami zawierającymi substancje aktywne kaptan i olejami.

SIARKA 800

NAWÓZ MINERALNY

SKŁAD:

| | |
|----------------------|-----------|
| Siarka (S) całkowita | 80% (m/m) |
|----------------------|-----------|

Nawóz siarkowy Siarka 800 przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych, sadach oraz uprawach warzywnych. Siarka 800 jest szczególnie zalecany do stosowania na glebach ubogich w siarkę oraz na rośliny wykazujące zwiększone zapotrzebowanie na ten składnik pokarmowy.



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|--------------------------|------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | kg/ha | L wody | |
| Rzepak ozimy i jary | 6-10 | 200-400 | Jesienią wykonać 1 zabieg w fazie 5-8 liści. Wiosną wykonać 1-2 zabiegi, pierwszy po wznowieniu vegetacji, drugi przed kwitnieniem. |
| Burak cukrowy i pastewny | 4-6 | 200-400 | Wykonać 2 zabiegi, pierwszy w okresie rozwoju liści, drugi przed zwanym międzyrzędzi. |
| Zboża ozime i jare | 6-8 | 200-400 | Jesienią: wykonać 1 zabieg w fazie 3-4 liści. Wiosną: wykonać 1-2 zabiegi, pierwszy do końca krzewienia, drugi w fazie strzelania w źdźbło. |
| Kukurydza | 6-10 | 200-400 | Wykonać 1-2 zabiegi, pierwszy w fazie 4-6 liści, drugi w odstępie 2-3 tygodni, jednak nie później niż w fazie 14-16 liści, gdy rośliny uzyskują zwykle wysokość uniemożliwiającą dalsze zabiegi oprysku. |
| Jabłonie i grusze | 4-6 | 500-750 | 2-3 opryski w okresie pęknięcia pąków do fazy różowego/białego pąka. |
| Truskawka i winorośl | 4-6 | 500-750 | 2-3 opryski przed kwitnieniem; w przypadku silnego niedoboru siarki zabieg opryskowy wykonać dodatkowo bezpośrednio po zbiorze owoców. |
| Borówka wysoka | gleby o pH < 4,5 | | W przypadku niedoboru siarki lub zbyt wysokiego odczynu gleby stosować doglebowo wczesną wiosną. |
| | do 50 | | |
| Warzywa | gleby o pH > 4,5 | | Stosować doglebowo przed vegetacją, nawóz wymieszać z glebą. W przypadku niedoboru stosować interwencyjnie w późniejszych fazach. |
| | 150-200 | 20-30 | |
| | 2 | 400-1000 | |

Podczas kwitnienia roślin nie wykonywać oprysków nawozem.



MANISOL

NAWÓZ WE

SKŁAD:

Miedź (Cu) całkowita 5%

Formulacja MANISOL i obecność miedzi ogranicza niebezpieczeństwo oparzeń słonecznych oraz stanowi ochronę przed przegrzaniem tkanek. Biaława zawiesina pokrywa powierzchnie roślin cienką warstwą odbijającą promienie słoneczne i chroni w ten sposób przed nadmiernym ich pochłanianiem. Powoduje to ograniczenie parowania wody co zapobiega jej zbyt dużej utracie, a także przeciwdziała oparzeniom wynikającym ze zbyt wysokiej temperatury.

SIL-CAL MAX

NAWÓZ WE

SKŁAD:

Tlenek wapnia (CaO) 32,1%

Dwutlenek krzemu (SiO₂) 26,4%

Sil-Cal MAX to krzemowo-wapniowy nawóz w formie proszku do sporządzania zawiesiny. Przeznaczony do stosowania dolistnego. Dzięki specjalnej formule Sil-Cal MAX zapewnia skuteczne odżywienie oraz podnosi odporność roślin upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|------------------|------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | kg/ha | L wody | |
| Jabłonie, grusze | 3-4 | 400-500 | Zabieg wykonać wczesną wiosną przed rozpoczęciem wegetacji, kiedy temperatura w nocy przez kolejne 3 doby nie spada poniżej 0° C, a temperatura i nasłonecznienie sprzyjają pękaniu pierwszych pąków. |
| | 3-4 | 400-500 | Zabieg wykonać w okresie dużego nasłonecznienia oraz wysokiej temperatury. |
| Pomidor | 2-3 | 400-500 | 1-2 zabiegi wykonać w okresie dużego nasłonecznienia oraz wysokiej temperatury, od początku dojrzewania pierwszych owoców. |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Dzięki specyficznej formule dokładnie i mocno przylega do części roślin, na które był stosowany, jest trudno zmywalny, przez co skutecznie zabezpiecza rośliny przez kolejne dni, nawet po wystąpieniu opadów deszczu.

| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|-------------------------|------------|---------|-------------------------------------------|
| | kg/ha | L wody | |
| Drzewa i krzewy owocowe | 1-1,5 | 200-500 | Od początku wzrostu owoców 2-4 zabiegi. |
| Uprawy rolnicze | 1 | | Od fazy 4-6 liści właściwych 2-3 zabiegi. |
| Uprawy warzywne | 1-2 | | Po wysadzeniu rozsady 2-4 zabiegi. |



ABIES MIX

NAWÓZ WE

SKŁAD:

| | |
|------------------------------------|------|
| Bor (B) rozpuszczalny w wodzie | 0,5% |
| Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie | 1% |
| Miedź (Cu) skompleksowana LS | 1% |
| Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie | 4% |
| Żelazo (Fe) skompleksowane LS | 4% |
| Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie | 3% |
| Mangan (Mn) skompleksowane LS | 3% |
| Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie | 1% |
| Cynk (Zn) skompleksowany LS | 1% |

ABIES FE

NAWÓZ WE

SKŁAD:

| | |
|------------------------------------|-----|
| Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie | 10% |
| Żelazo (Fe) skompleksowane LS | 8% |

Formulacja ABIES FE pozwala na szybkie jego działanie, dzięki efektywnemu pobieraniu przez komórki liścia kompleksów LS - Fe. W ten sposób uzyskujemy bardzo wysoką skuteczność w uzupełnianiu i zapobieganiu niedoborom żelaza, w warunkach ograniczonego pobierania tego pierwiastka z gleby.



| UPRAWA | DAWKOWANIE | TERMINY STOSOWANIA |
|----------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | kg/ha | |
| Jagodowe | 0,5-1 | - |
| Drzewa owocowe | 0,75-1,5 | - |
| Warzywa | 0,5-1 | - |
| Zboża | 0,5-1 | Jesienią - faza od 3 liścia. Wiosną - od pełni krzewienia do fazy strzelania w źdźbło. |
| Rzepak | 1 | Jesień - 4-6 liść. |
| | 0,5-1 | Wiosna - po ruszeniu wegetacji. |
| | 1 | Faza intensywnego wzrostu pędu głównego (4-8 liść). |
| | 0,5 | W fazie zielonego pąka. |
| Burak cukrowy | 0,5-1 | Od 6 liścia. |
| Kukurydza | 0,5-1 | 4-8 liść. |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

| UPRAWA | DAWKOWANIE | TERMINY STOSOWANIA |
|--------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| | kg/ha | |
| Jagodowe | 0,5-1 | - |
| Drzewa owocowe | 0,5-1 | Zabieg wykonać po kwitnieniu, w razie objawów chlorozy wykonać 2 zabiegi po 0,5 kg/ha. |
| Warzywa | 0,5-1 | - |
| Zboża | 0,5-0,8 | Od fazy 2 kolanka do widocznego liścia flagowego. |
| Rzepak | 0,3-0,5 | W fazie zielonego pąka. |
| Burak cukrowy | 1 | W fazie 4-8 liści. |
| | | W przypadku wystąpienia chlorozy. |
| | g/100 l | |
| Rośliny ozdobne i kwiaty | 100-200 | - |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

HUMI BROWN GOLD

NAWÓZ ORGANICZNY

SKŁAD:

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Azot (N) co najmniej | 0,2% m/m |
| Potas (K ₂ O) co najmniej | 0,5% m/m |
| Kwasy huminowe co najmniej | 65% m/m |
| Kwasy fulwowe co najmniej | 15% m/m |
| Substancja organiczna | 50% s.m. |



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|--------------------|------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | L/ha | L wody | |
| Uprawy warzywnicze | 20 | 500-800 | Produkt stosować w formie oprysku doglebowego. 1 zabieg wykonać przed siewem lub sadzeniem roślin. 2 zabieg wykonać po sezonie wegetacyjnym. |
| Uprawy rolnicze | 20 | 500-800 | 3 zabieg wykonać w przypadku wystąpienia znacznych niedoborów wody w glebie. |

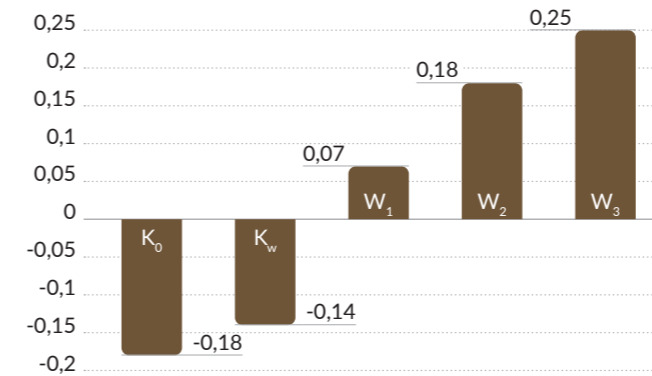
Humi Brown Gold to organiczny nawóz w formie zawiesiny zawierający kwasy humusowe: huminowe i fulwowe otrzymane z leonardytu z dodatkiem węgla brunatnego.

Humi Brown Gold podany w formie oprysku na glebę, poprawia jej żyzność, poprzez poprawę struktury gleby i zwiększenie zdolności zatrzymywania wody i składników pokarmowych.

Zaleca się, aby stosować go na glebach o niskiej zawartości materii organicznej oraz z problemami zasolenia.

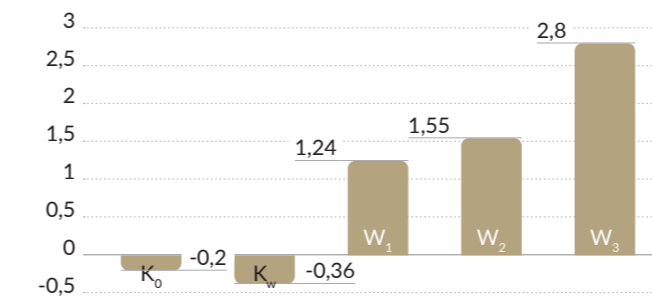
Produkt naturalny w formie zawiesiny związków organicznych, podlega naturalnemu procesowi wytrącania. Wymaga przed zastosowaniem wymieszania w celu osiągnięcia jednorodnej zawiesiny.

Wyniki doświadczeń wpływu HUMI BROWN GOLD na właściwości fizyko-chemiczne gleby – Poznań, 2021r.



| Kombinacja | cm ³ H ₂ ·24h ⁻¹ ·kg ⁻¹ s.m. gleby | | Różnica |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| | Wiosna - analiza wyjściowa | Lato | |
| K ₀ | 0,42 ab | 0,24 a | -0,18 |
| K _w | 0,42 ab | 0,28 b | -0,14 |
| W ₁ | 0,42 ab | 0,49 bc | 0,07 |
| W ₂ | 0,42 ab | 0,60 bc | 0,18 |
| W ₃ | 0,42 ab | 0,67 c | 0,25 |

*średnie oznaczone tymi samymi literami nie różnią się istotnie na poziomie α = 0,05



| Kombinacja | mg tyrozyny·h ⁻¹ ·kg ⁻¹ s.m. gleby | | Różnica 100 |
|----------------|----------------------------------------------------------|--------|-------------|
| | Wiosna - analiza wyjściowa | Lato | |
| K ₀ | 1,69 a | 1,49 a | -0,2 |
| K _w | 1,69 a | 1,33 a | -0,36 |
| W ₁ | 1,69 a | 2,93 b | 1,24 |
| W ₂ | 1,69 a | 3,24 b | 1,55 |
| W ₃ | 1,69 a | 4,49 c | 2,8 |

*średnie oznaczone tymi samymi literami nie różnią się istotnie na poziomie α = 0,05

K₀ – kontrola bezwzględna,

K_w – 4 aplikacje wody,

W₁ – 2 aplikacje HBG (dawka 20 l·ha⁻¹ w 400 l wody) + 2 aplikacje wody,

W₂ – 3 aplikacje HBG + 1 aplikacja wody,

W₃ – 4 aplikacje HBG

ULTRA AMINOMAX

NAWÓZ ORGANICZNY

SKŁAD:

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Azot (N) organiczny – co najmniej | 12% N m/m |
| Substancja organiczna | 80% s.m. |
| Aminokwasy – co najmniej | 60% m/m |



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|----------------|------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Kg/ha | g/100l wody | |
| Jagodowe | 0,5-1 | 50-100 | Po wytworzeniu pierwszych liści. 2 opryski po zakończeniu kwitnienia w odstępach co 7-14 dni. |
| Drzewa owocowe | 0,5-1 | 50-100 | W fazie różowego/białego pąka. 2 zabiegi w fazie intensywnego wzrostu owoców, w odstępach co 10-14 dni. |
| Warzywa | 0,5-1 | 50-100 | Pierwszy zabieg po posadzeniu rozsady do gruntu. Kolejne 2-3 zabiegi, co 14 dni w fazie intensywnego wzrostu roślin. |
| Zboża | 0,4-0,6 | 150-250 | Jesienią w fazie 3-4 liścia. Wiosną po ruszeniu wegetacji. |
| Rzepak | 0,5-0,8 | 250-350 | Jesienią w fazie 4-6 liścia. Wiosną po ruszeniu wegetacji. |
| Kukurydza | 0,4-0,6 | 200-300 | W fazie 4-8 liści - 2 zabiegi co 10 dni. |

MAX

UNIQUEHUMATE 100

NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY

SKŁAD:

| | |
|----------------------------------------------|----------|
| Zawartość substancji organicznej co najmniej | 50% s.m. |
| Kwasy huminowe – co najmniej | 45% m/m |
| Kwasy fulwowe – co najmniej | 35% m/m |
| Potas (K ₂ O) – co najmniej | 9% m/m |



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|---------------------------|------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | (kg/ha) | (g/100l wody) | |
| Jagodowe | 3-5 | 150-200 | Przy stosowaniu doglebowym: Użyć zalecaną dawkę nawozu w 300-500 l wody. Opryskiwać powierzchnię gleby przed siewem/sadzeniem przed spodziewanym deszczem. |
| Drzewa owocowe | 4-6 | - | |
| Uprawy rolnicze | 5-10 | 250-300 | Przy nawożeniu dolistnym: Pierwszy oprysk zastosować po wytworzeniu przez roślinę liści, a następne 2-3 opryski w okresie intensywnego wzrostu roślin. |
| Warzywa | 3-6 | 200-250 | |
| Szkółki w uprawie polowej | 5 | - | |



SUPEROMIX

ADIUWANT

SKŁAD:

50% wodny roztwór soli sodowej kwasu
alkilobenzenosulfonowego

10%

DAWKA:

50 ml/100 l



SUPEROMIX - surfaktant - środek zwilżający, powierzchniowo czynny. Preparat pomocniczy w zabiegach agrotechnicznych polepszający właściwości cieczy użytkowej agrochemikaliów. Obniża napięcie powierzchniowe cieczy użytkowej ułatwiając dokładne pokrycie liści. Mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych.

CZYM SĄ ADIUWANTY?

Adiuwanty to substancje, które stosuje się łącznie ze środkami ochrony roślin lub nawozami w celu poprawienia jakości zabiegu.

Adiuwanty same w sobie nie zwalczają patogenów ani nie odżywiają roślin. Powodują natomiast zmianę właściwości fizycznych cieczy roboczej.

Zalety stosowania adiuwantów:

- poprawiają nawilżenie opryskiwanej powierzchni,
- „rozciągają” kroplę oprysku na powierzchni liścia,
- polepszają penetrację miejsc trudno dostępnych,
- skutecznie zatrzymują substancje na powierzchni liścia,
- wyrównują wielkości kropeł, zapobiegając znoszeniu przez wiatr,
- ograniczają zmywanie substancji przez deszcz,
- zapobiegają pienieniu się,
- korygują odczyn bądź twardość wody.

CONTROL pH

ADIUWANT

SKŁAD:

Związek z grupy hydroksykwasów karboksylowych

DAWKA:

woda twarda

0,6-0,7 l/1000 l roztworu

woda średnietwarda

0,3-0,5 l/1000 l roztworu



CONTROL pH- Adiuwant - koncentrat powodujący kwaśny odczyn cieczy roboczej. Preparat poprzez obniżenie pH cieczy wpływa na poprawę trwałości substancji aktywnej przy zabiegach środkami ochrony roślin.

FOXILIS

ADIUWANT



Produkt silikonowy w formie koncentratu do rozcieńczania w wodzie.

FOXILIS stosowany w momencie pojawienia się szkodliwych owadów (mszyc, przędziorków, miseczników, wciornastków i miodówek) żerujących na roślinach rolniczych, ozdobnych, sadowniczych i warzywniczych tworzy na powierzchni roślin powłokę, która uniemożliwia poruszanie się szkodników, co następnie prowadzi do ograniczenia ich liczebności. Nie stwarza zagrożenia dla pszczół.

| UPRAWA | ZALECANE STĘŻENIE | | ZALECENIA |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | % | ml/100l wody | |
| Drzewa i krzewy owocowe | 0,1-0,2 | 100-200 | Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha. Odstęp między zabiegami: 5-7 dni. |
| Warzywa (kapusta, ogórek, cebula) | 0,1-0,2 | 100-200 | Zalecana ilość wody: dobierać tak, by zapewnić dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową. UWAGA: nie stosować na rośliny w pierwszych fazach rozwojowych. Odstęp między zabiegami: min.7 dni. |
| Zboża | 0,1-0,15 <small>*przy dużej presji można zwiększyć stężenie do 0,2%</small> | 100-200 | Zalecana ilość wody: 200 l/ha. |
| Rośliny ozdobne | 0,1-0,2 | 100-200 | Zalecana ilość wody: dobierać tak, by zapewnić dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową. UWAGA: najpierw przeprowadzić próbny zabieg. |

Zabieg należy przeprowadzić rano lub wieczorem, w czasie suchych dni i warunków pogodowych pozwalających na szybkie wyschnięcie produktu na roślinach. Nie przeprowadzać zabiegu, gdy przewidywane są opady deszczu nawet na kilka godzin po oprysku.

BEST-KLEJ

SKLEJACZ DO ŁUSZCZYN

SKŁAD:

52% syntetyczny lateks
(karboksylowany kopolimer styreno-butadienowy) 95%

Środek przeznaczony do sklejania łuszczyń i strąków, zapobiegający osypywaniu się nasion. Preparat w formie skoncentrowanej emulsji do zabiegów przed zbiorem rzepaku i grochu. Eliminuje straty przed i w czasie zbioru.



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|--------|------------|---------|-----------------------------------|
| | L/ha | L wody | |
| Rzepak | 0,8-1 | 250-300 | Okolo 3-4 tygodnie przed zbiorem. |
| Groch | 0,8-1 | 250-300 | Gdy nasiona osiągną gorzki smak. |

Zalecany do stosowania w zabiegach łącznie ze środkami ochrony roślin zawierających glifosat.
Zalecana dawka: BEST-KLEJ 0,25 l/ha + 3 l/ha Środka Ochrony Roślin zawierającego glifosat w ilości 360 g/l. Zalecana ilość wody: 250-300 l/ha.

BEST-KLEJ tworzy cienką, szybkoschnącą warstwę lateksu, która pozwala na przenikanie wody z rośliny, ale zabezpiecza przed jej nadmierną penetracją do wnętrza tkanek. W konsekwencji zmniejsza się osypywanie nasion rzepaku i grochu przed i podczas zbioru.



FIXOR 100 SL

REGULATOR WZROSTU
I ROZWOJU ROŚLIN

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ:

Kwas 1-naftylooctowy
(z grupy kwasów arylokarboksylowych) 100 g/L (9,67%)



Regulator wzrostu i rozwoju roślin w formie płynu do rozcieńczania wodą (SL).
Środek przeznaczony do przerzedzania zawiązków owocowych jabłoni oraz zapobiegania przedzbiornemu opadaniu jabłek i gruszek.

CZYM SĄ ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN?

Substancje lub ich mieszaniny oraz żywe organizmy, przeznaczone do ochrony roślin uprawnych przed organizmami szkodliwymi, niszczenia niepożądanych roślin, regulowania wzrostu, rozwoju i innych procesów biologicznych w roślinach uprawnych.

Insektycydy: Zwalczają owady lub ograniczają ich rozród (co wpływa na zmniejszenie liczby owadów).

Ze względu na sposób działania w roślinie, insektycydy dzielimy na:

- powierzchniowe, które pozostają i działają na powierzchni rośliny.
- układowe, które wnikają do rośliny i razem z sokami przemieszczane są do wszystkich części roślin. Przedostając się do tkanek, stają się trucizną dla szkodników żerujących na roślinie, nie zagrażając przy tym samej roślinie.

Fungicydy: Skutecznie zwalczają grzyby atakujące uprawy warzywne, sadownicze, ozdobne i rolnicze. Mogą być stosowane profilaktycznie lub interwencyjnie. Można je aplikować w ciągu całego sezonu wegetacyjnego.

Herbicydy: Służą do zwalczania chwastów w uprawach. Działają selektywnie, nie wpływając na rośliny uprawne.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|--------|------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | L/ha | L wody | |
| Jabłoń | | | Przerzedzanie zawiązków owoców. |
| | 0,15 | 1000 | Zabieg wykonać na zawiązki owoców wielkości 8-12 mm (BBCH 71-72). |
| | | | Zapobieganie przedzbiornemu opadaniu owoców. |
| | 0,15 | 1000 | Pierwszy zabieg wykonać około 14 dni przed spodziewanym zbiorem. Drugi zabieg wykonać 7 dni przed zbiorem. |
| Grusza | | | Zapobieganie przed zbiornemu opadaniu owoców. |
| | 0,15 | 1000 | Pierwszy zabieg wykonać około 14 dni przed spodziewanym zbiorem. Drugi zabieg wykonać 7 dni przed zbiorem. |
| | | | |

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.



MULTICAP

FUNGICYD

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ:

Kaptan (substancja z grupy ftalimidów) 800 g/kg (80%)

MULTICAP jest fungicydem w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w uprawie jabłoni przed parchem jabłoni, w ochronie gruszy przed parchem gruszy, w ochronie wiśni przed gorzką zgnilizną wiśni i drobną plamistością drzew pestkowych oraz w ochronie truskawki przed szarą pleśnią.

| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|-------------------|------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Kg/ha | L wody | |
| Jabłoń, grusza | 1,9 | 750 | Od momentu nabrzmiewania pąków kwiatowych w całym okresie zagrożenia chorobą. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 7. Odstęp między zabiegami: 10 dni. Zalecane opryskiwanie: średniokropliste. |
| Wiśnia, czereśnia | 1,9 | 1000 | Środek stosować od końca fazy kwitnienia. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3. |

Uwaga. W okresie kwitnienia drzew środek stosować tylko wieczorem, po zakończeniu dziennego odlotu pszczół.

DODIFUN SC

FUNGICYD

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ:

Dodyna (związek z grupy pochodnych guanidyny) 400 g/l (39,1%)

DODIFUN SC to fungicyd w postaci koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu powierzchniowym, przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w uprawie jabłoni przed parchem jabłoni, w ochronie gruszy przed parchem gruszy, w ochronie wiśni i czereśni przed drobną plamistością liści drzew pestkowych.



| UPRAWA | DAWKOWANIE | | TERMINY STOSOWANIA |
|-------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | L/ha | L wody | |
| Jabłoń, grusza | 1,7 | 200-1000 | Przed kwitnieniem, od fazy pęknięcia pąka do fazy, kiedy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 53-59) i/lub po kwitnieniu, od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy, kiedy owoc osiąga 90% typowej wielkości (BBCH 71-79) – zabiegi wykonać zapobiegawczo zgodnie z sygnalizacją lub interwencyjnie w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby. Zabieg interwencyjny wykonać do 48 godzin po infekcji. |
| | lub 1,125L/10 000 m ² LWA | | Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 -10 dni. |
| Wiśnia, czereśnia | 1,7 | 500-1000 | Stosować zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub w momencie wystąpienia objawów choroby po kwitnieniu, kiedy po przekwitnięciu powstaje owoc, rozwija się załężnia do fazy, kiedy owoc osiąga około połowy typowej wielkości (BBCH 71-75), i/lub po zbiorach z początkiem okresu spoczynku do fazy, kiedy opadną wszystkie liście (BBCH 90-97). |
| | lub 1,125L/10 000 m ² LWA | | Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni. |

*LWA (powierzchni ściany listowia)



CZYM SĄ PRODUKTY BIOBÓJCZE ?

Produkty biobójcze są powszechnie stosowane zarówno w przemyśle jak i gospodarstwach domowych w celu zwalczania organizmów szkodliwych dla zdrowia ludzi lub zwierząt oraz organizmów, które niszczą materiały naturalne lub wytworzone. Do produktów biobójczych zalicza się bardzo różnorodne preparaty np. środki do zwalczania insektów.

Zalety:

- efektywnie zwalczają szkodliwe owady latające i biegające,
- do zastosowania w chemii sanitarnej,
- działają wybiórczo na wybrane gatunki.

CYPERON 250 PLUS

PRODUKT BIOBÓJCZY

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ:

Cypermetyryna CAS: 52315-07-8 250 g/l

Geraniol CAS: 106-24-1 1 g/l



ALFACET 100 PLUS

PRODUKT BIOBÓJCZY

ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNEJ:

Alfa-cypermetyryna CAS: 67375-30-8 100 g/l

Geraniol CAS: 106-24-1 1 g/l

Produkty biobójcze przeznaczone do zwalczania owadów latających (much) w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i gospodarskich, w postaci płynnej w formie koncentratu.

PRODUKTY PRZEZNACZONE DO UŻYTKU W CHEMII SANITARNEJ



Generiks Sp. z o.o. Sp.k
ul. Gliniana 14,
97-300 Piotrków Trybunalski
www.generiks.pl
biuro@generiks.pl

