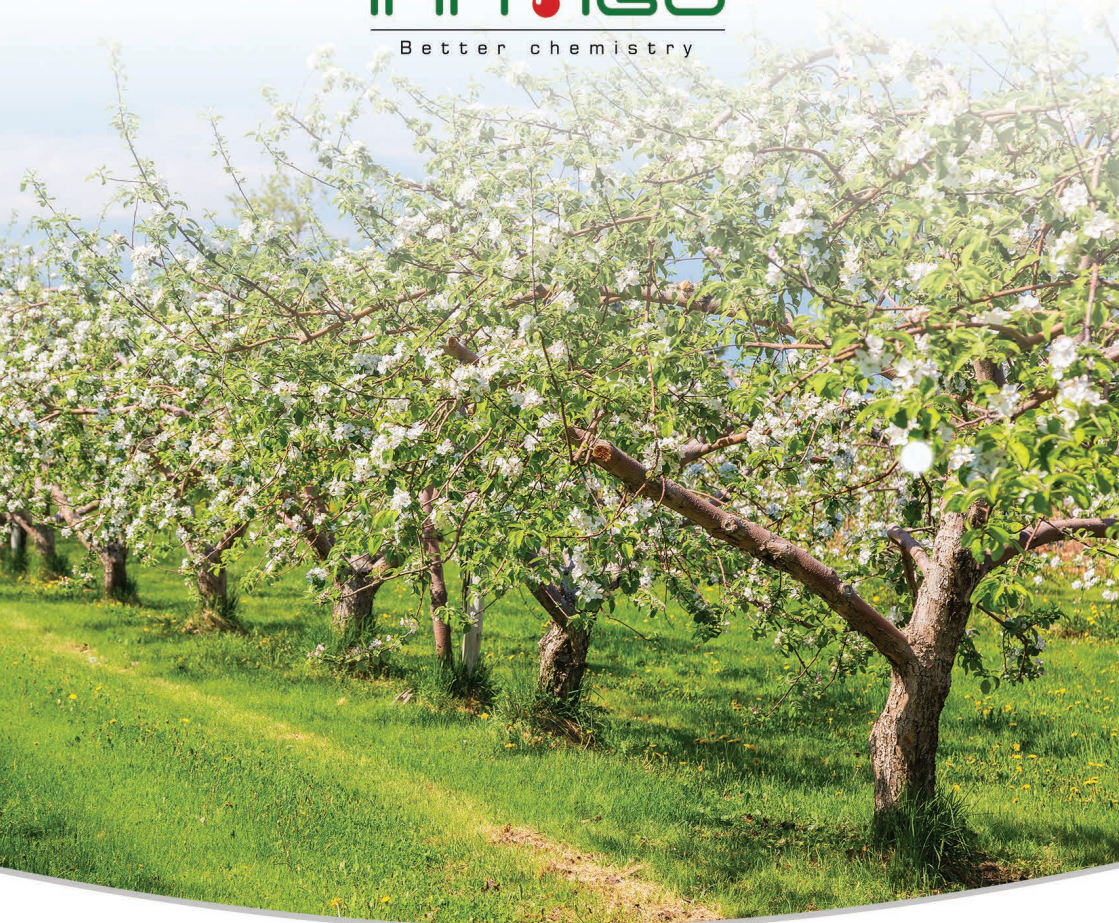


Dobre rozwiązania nie muszą być drogie



PRODUKTY DLA SADOWNICTWA I WARZYWNICTWA

Heros 450 SC



Zawartość substancji czynnej:
pirymetanił (związek z grupy
 anilinyropyrimidyn) – **450g/l (41,40%)**

OPIS DZIAŁANIA

Heros 450 SC oraz **Batalion 450 SC** są fungicydami w postaci koncentratu do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu powierzchniowym przeznaczonym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ- PARCH JABŁONI

GRUSZA- PARCH GRUSZY

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: **1,0 l/ha**
 Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: **0,7–1,0 l/ha**
 Wyższą z zaleczanych dawek stosować w przypadku większego zagrożenia chorobą.
 Minimalny odstęp między zabiegami: **co najmniej 7 dni**
 Zalecana ilość wody: **500-750 l/ha**
 Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**
 Okres karencji: **28 dni**

Termin stosowania:

Środek stosować od fazy widocznych pąków kwiatowych do końca fazy kwitnienia (**BBCH 55-69**), zapobiegawczo co 7-10 dni w zależności od przebiegu pogody i sygnalizacji lub interwencyjnie do 72 godzin po infekcji.

TRUSKAWKA- SZARA PLEŚŃ

MALINA- SZARA PLEŚŃ, PRZYPĄKOWE ZAMIERANIE PĘDÓW

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,66 l/ha**
 Okres karencji: **3 dni**

Termin stosowania:

TRUSKAWKA:

od początku fazy kwitnienia do dojrzałości owoców (**BBCH 61-87**).

MALINA:

w okresie największego zagrożenia chorobami w pełni kwitnienia oraz po zbiorze owoców i wycięciu starych pędów (**BBCH 65-87**).



LEKARO 80 WG

Zawartość substancji czynnej:

kaptan (związek z grupy ftalimidów) – **800 g/kg (80,34%)**

OPIS DZIAŁANIA

LEKARO 80 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu powierzchniowym przeznaczonym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie przed chorobami grzybowymi.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ- PARCH JABŁONI

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,9 kg/ha**
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **10**
 Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub w momencie zaobserwowania pierwszych objawów choroby, od fazy widocznych pąków kwiatowych (**BBCH 55**). W sezonie wykonać 8–10 zabiegów, w odstępie co 7–8 dni. Środek stosować do fazy, gdy owoc osiąga połowę typowej wielkości (**BBCH 75**). Ostatni zabieg należy wykonać najpóźniej na 28 dni przed planowanym zbiorem.

Zalecana ilość wody: **600 – 700 l/ha**
 Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**
 Okres karencji: **28 dni**



**NIEZAWODNY W KAŻDYM SADZIE FUNGICYD ZAWIERAJĄCY
 SUBSTANCJĘ CZYNNĄ KAPTAN**



Vigofun 250 EC



Aplord 250 EC

Zawartość substancji czynnej:
difenokonazol (związek z grupy triazoli) –
 250 g/l (24,78%)

OPIS DZIAŁANIA

VIGOFUN 250 EC oraz **Aplord 250 EC** są fungicydami w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jabłoni przed chorobami grzybowymi.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ- PARCH JABŁONI

Maksymalna / zalecana dawka dla
 jednorazowego zastosowania: **0,2 l/ha**

Liczba zabiegów: **3**

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej
 10 dni**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie do 120 godzin po infekcji oraz wyniszczająco. Zabiegi wykonywać w okresie od fazy zielonego pąka kwiatowego do końca fazy kwitnienia (**BBCH 56–69**), co 10–14 dni, nie więcej niż 1–3 razy w sezonie.

JABŁOŃ- MĄCZNIAK JABŁONI

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,2 l/ha**

Liczba zabiegów: **3**

Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 7 dni**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie od fazy pojawienia się pąków do początku rozwoju owoców (**BBCH 55– 71**), co 7–14 dni, nie więcej niż 1–3 razy w sezonie.

Zalecana ilość wody: **750 l/ha**

Ilość cieczy użytkowej dostosować do wielkości drzew i fazy rozwojowej.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Okres karencji: **28 dni**



Diana 500 SC

Zawartość substancji czynnej:

dodyna (związek z grupy pochodnych guanidyny) –
500g/l (48,73%)

OPIS DZIAŁANIA

DIANA 500 SC jest koncentratem w postaci sześciennej zawiesiny do rozcieńczania wodą(SC), o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ- PARCH JABŁONI

Maksymalna dawka dla jednorazowego

zastosowania: **1,5l/ha**

Zalecana dawka dla jednorazowego

zastosowania: **1,3-1,5l/ha**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie

wegetacyjnym: **4**

Odstęp między zabiegami: **7-10dni**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie, zgodnie z sygnalizacją, od początku nabrzmiewania pąków liściowych (BBCH 51) do 60 dni przed zbiorem (do fazy BBCH 76- owoce osiągają 60% typowej wielkości). Zabieg interwencyjny wykonać do 24 godzin po infekcji przy ciepłej pogodzie lub do 48 godzin po infekcji przy chłodnej pogodzie.

Zaleca się wykonać środkiem dwa zabiegi po sobie w odstępie 7-10 dni ewentualnie po upływie minimum pięciu tygodni dwa kolejne zabiegi. Nie należy stosować środka podczas kwitnienia.

Zalecana ilość wody: **600-700l/ha**

Ilość wody dostosować do wielkości drzew.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Okres karencji: **60 dni**





KIER 450 SC



Zawartość substancji czynnej:
azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) – 200 g/l (17,84 %)
difenokonazol (substancja z grupy triazoli) – 125 g/l (11,15 %)
tebukonazol (substancja z grupy triazoli) – 125 g/l (11,15 %)

OPIS DZIAŁANIA

KIER 450 SC jest koncentratem w formie stężonej zawiesiny (SC), o działaniu układowym. Produkt do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego przed chorobami grzybowymi.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

CEBULA - ALTERNARIOZA CEBULI, RDZA PORA

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: **1,0 l/ha**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od momentu wytworzenia zgrubień cebulowych do całkowitego wykształcenia cebul (**BBCH 41-49**).

KAPUSTA GŁOWIATA - CZERNŲ KRZYŻOWYCH, MĄCZNIAK PRAWDZIWY KAPUSTNYCH, PŁAMISTOŚĆ PIERŚCIENIOWA KAPUSTNYCH, BIELIK KRZYŻOWYCH

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: **1,0 l/ha**

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby od początku tworzenia się główek do osiągnięcia przez nie pełnej wielkości (**BBCH 41-49**).

GRAJ PEWNĄ KARTĄ, RYZYKO ZOSTAW DLA INNYCH.

DeLux 050 CS**DELCAPS 050 CS**

Zawartość substancji czynnej:
deltametryna (związek z grupy pyretroidów) –
 50 g/l (4,9% w/w)

OPIS DZIAŁANIA

Środki owadobójcze w formie zawiesiny kapsuł w cieczy przeznaczone do rozcieńczania wodą przed zastosowaniem, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczone do zwalczania niektórych szkodników w roślinach rolniczych: rzepaku ozimym, pszenicy ozimej oraz jabłoni. Na roślinie działają powierzchniowo.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ- MSZYCA JABŁONIOWA

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,25 l/ha**
 Środek w zalecanej dawce ogranicza również występowanie zwójek.
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Zalecana ilość wody: **500–600 l/ha**
 Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**
 Okres karencji: **7 dni**

Termin stosowania:

Stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc.



DELUX 050 CS - niezastąpiona ochrona Twoich upraw!

- ➔ Nowoczesna formuła CS
- ➔ Dłuższe i skuteczniejsze zwalczanie szkodników



Los Ovados 200 SE

APIS 200 SE



Zawartość substancji czynnej:

acetamipryd (związek z grupy neonikotynoidów) – 200 g/l (18,80%)

OPIS DZIAŁANIA

LOS OVADOS 200 SE oraz **APIS 200 SE** są środkami owadobójczymi w formie zawiesino-emulsji, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonymi do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawie jabłoni, wiśni i czereśni, orzechów włoskich i laskowych, gruszy, śliwy, pomidora szklarniowego, papryki szklarniowej, oberżyny szklarniowej. Na roślinie działają powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie. Środki przeznaczone do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ

Mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,125 l/ha**

Termin stosowania:

Od końca fazy kwitnienia do początku zawiązywania owoców, gdy owoce osiągają wielkość do 10 mm (**BBCH 69-71**).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,2 l/ha**

Termin stosowania:

Od końca fazy kwitnienia, do fazy gdy średnica owoców dochodzi do 40 mm, owoc podnosi się (**BBCH 69-74**).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1-2**

Okres karencji: **14 dni**


Los Ovados 200 SE
WIŚNIA I CZEREŚNIA
Nasionnica trześciówka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,125 l/ha**
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Termin stosowania:

Opryskiwać w momencie licznego pojawu muchówek i masowego składania jaj.

Mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,125 l/ha**
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Termin stosowania:

Opryskiwać w momencie po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.
 Okres karencji: **14 dni**

GRUSZA
Mszyca jabłoniowa, mszyca jabłoniowo-babkowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,2 l/ha**
 Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,125 – 0,2 l/ha**
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2**
 Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 20 dni**

Termin stosowania:

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją w fazach BBCH 69–87, od końca kwitnienia do dojrzałości owoców do zbioru.
 Okres karencji: **14 dni**

APIS 200 SE
ŚLIWA
Mszyce, owocnice śliwowe, owocówka śliwkóweczka, misecznik śliwowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,2 l/ha**
 Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,125–0,2 l/ha**
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **2**
 Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 20 dni**

Termin stosowania:

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją w fazach BBCH 11–89; od fazy pierwszego liścia do dojrzałości konsumpcyjnej owoców.
 Okres karencji: **14 dni**

POMIDOR POD OSŁONAMI, PAPRYKA POD OSŁONAMI, OBERŻYNA POD OSŁONAMI
Mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmienniki, pchełki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,3 l/ha jeden raz w sezonie lub 0,2 l/ha dwa razy w sezonie**
 Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,24 – 0,3 l/ha**
 Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1-2**
 Odstęp pomiędzy zabiegami: **co najmniej 20 dni**

Termin stosowania:

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją w fazach BBCH 11–89; od fazy pierwszego liścia do pełnego wybarwienia owoców.
 Okres karencji: **3 dni**



DELMETROS 100 SC

Zawartość substancji czynnej:

deltametryna (związek z grupy pyretroidów) – **100 g/l (9,53%)**

OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w postaci koncentratu w formie stężonej zawiesiny przeznaczony do rozcieńczania wodą przed zastosowaniem o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Na roślinie działa powierzchniowo.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

ZIEMNIAK - LARWA STONKI ZIEMNIA CZANEJ

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: **0,05 l/ha**

Termin stosowania:

Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (widoczne pierwsze pojedyncze pąki kwiatowe) do fazy otwarcia się połowy kwiatów pierwszego kwiatostanu (**BBCH 51-65**).

Okres karencji: **7 dni**

KAPUSTA GŁOWIASTA- BIELINEK KAPUSTNIK, BIELINEK RZEPNIK, MSZYCA KAPUŚCIANA, PIĘTNÓWKA KAPUSTNICA, ŚMIETKA KAPUŚCIANA

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: **0,05 l/ha**

Termin stosowania:

Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń, od fazy początku tworzenia się główki do fazy osiągnięcia przez główki typowej wielkości, kształtu i twardości (**BBCH 41-49**).

Liczba zabiegów: **1**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Zalecana ilość wody: **600 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Okres karencji: **14 dni**



BARISTO 500 SC

Zawartość substancji czynnej:

napropamid (związek z grupy amidów) – **500 g/l (47,22%)**

OPIS DZIAŁANIA

Herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowanym dogłębowo, będący koncentratem w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek wnika do rośliny poprzez okrywą nasienną, korzenie lub liście. Najskuteczniej niszczy chwasty w okresie ich kiełkowania, natomiast nie działa na chwasty znajdujące się w późniejszych fazach rozwojowych.

Stosowanie środka pojedynczo:

Chwasty wrażliwe: bodziszek drobny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, rdestówka powojowata, rumian polny, tasznik pospolity

Chwasty średniowrażliwe: chaber bławatek, iglica pospolita, tobołki polne

Chwasty średnioodorne: przytulia czepna

Chwasty odporne: fiołek polny, mak polny

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

KAPUSTA GŁOWIASTA BIAŁA, KALAFIOR

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **2 l/ha**

Termin stosowania: Środek stosować przed siewem/sadzeniem. Bezpośrednio po zabiegu wymieszać środek z glebą na głębokość 2–3 cm.

TRUSKAWKA

Na nowo założonych plantacjach środek stosować około 4 miesiące po posadzeniu (po zbiorze owoców w fazie gdy stare liście zamierają **BBCH 97**).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **3,6 l/ha**

Na plantacjach jednorocznych i starszych środek stosować wiosną po ruszeniu wegetacji (**BBCH 12-17**).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **3,6 l/ha**

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,8 - 3,6 l/ha**



Metax 500 SC



MEZOTOP 500 SC

Zawartość substancji czynnej:
metazachlor (substancja z grupy chloroacetoanilidów) - 500 g/l (43,98 %)

OPIS DZIAŁANIA

Metax 500 SC oraz **Mezotop 500 SC** są środkami chwastobójczymi, koncentratami w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia z wodą, stosowanymi nalistnie, przeznaczonymi do zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych i jednoliściennych w kapuście głowiastej białej.

Środek pobierany jest poprzez korzenie kiełkujących chwastów i niszczy je przed wschodami. Działa również na chwasty po wschodach głównie do fazy drugiej pary liści lub do fazy czwartej pary liści.

Chwasty wrażliwe: bodziszek drobny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, miotła zbożowa, przetacznik perski, rumianek pospolity, szarłat szorstki.

Chwasty średnio wrażliwe: przytulia czepna, tasznik pospolity.

Chwasty średnio odporne: tobołki polne.

Chwasty odporne: fiołek polny.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

KAPUSTA GŁOWIASTE BIAŁA

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **2,0 l/ha**.

Termin stosowania:

środek stosować w 7-10 dni po wysadzeniu rozsady (BBCH 16).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

ZWALCZA CHWASTY ZANIM WYKIEŁKUJĄ!

Korekt 510 SL

Zawartość substancji czynnej:
etefon (związek z grupy pochodnych kwasów fosfonowych) – **510g/l (41,7%)**

OPIS DZIAŁANIA

Środki z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie (SL). W jabłoni stosowane jako środki do poprawy wybarwienia jablek.

Działanie **KOREKT 510 SL** oraz **KOBRA 510 SL** polega na zwiększeniu zawartości etylenu w tkankach owoców, co prowadzi do przyspieszenia procesów dojrzewania owoców.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ- PRZYŚPIESZENIE WYBARWIENIA

Maksymalne / zalecane stężenie środka dla jednorazowego zastosowania:

115 ml/100 l wody

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **1**

Termin stosowania:

Środek zastosować od fazy początku dojrzewania owoców (BBCH 81), na 10-12 dni przed planowanym zbiorem.

Zalecana ilość wody: **500-600 l/ha**

Ilość wody dostosować do wielkości korony drzew.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Okres karencji: **10 dni**

Kobra 510 SL





Zawartość substancji czynnej:

1-metylocyklopropen (substancja z grupy pochodnych cyklopropenu) - 33 g/kg (3,3 %)

OPIS DZIAŁANIA

Środek z grupy regulatorów wzrostu, używany do utrzymywania jakości i poprawy zdolności przechowalniczych oraz opóźniania procesów przejrzenia podczas przechowywania w chłodni (zwykłej i z kontrolowaną atmosferą): jabłek, gruszek, gruszek azjatyckich, pigwy pospolitej, śliwek, moreli, brzoskwiń, nektarynek, kiwi, pomidorów, papryki, oberżyny, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej, brokułów, roślin ozdobnych, kwiatów, cebulek tulipanów i innych roślin ozdobnych.

Działa poprzez wyhamowanie produkcji etylenu i wszelkich procesów zachodzących w roślinach pod wpływem etylenu wytwarzanego przez samą roślinę, jak i pobranego z otoczenia. Jest sformułowany w postaci proszku zawartego w wodnorozpuszczalnych saszetkach, który zmieszany z wodą powoduje uwolnienie się lotnej substancji czynnej, która następnie przedostaje się do tkanek przechowywanych roślin.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

JABŁOŃ, GRUSZKA, GRUSZKA AZJATYCKA, PIGWA POSPOLITA

(owoce przeznaczone do przechowywania)

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: **0,068 g/m³** chłodni.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego stosowania: **0,037 - 0,068 g/m³** chłodni.

Termin stosowania:

Owoce przeznaczone do przechowania powinny być zebrane w optymalnej fazie dojrzałości. Zabieg powinien być wykonany w ciągu 7 dni od zbioru owoców czekających w chłodni poniżej 10°C lub w ciągu 3 dni od zbioru owoców czekających na zabieg w temperaturze powyżej 10°C. Zabieg może być wykonany w dowolnej temperaturze, od minimalnej rekomendowanej do przechowywania danej odmiany aż do 20°C, jak również w czasie chłodzenia.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych owoców: **1**.

ŚLIWA, MORELA, BRZOSKWINIA, NEKTARYNKA, KIWI

(owoce przeznaczone do przechowywania)

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego przechowywania: **0,049 g/m³** chłodni.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego stosowania: **0,037 - 0,049 g/m³** chłodni.

Termin stosowania:

Owoce przeznaczone do przechowania powinny być zebrane w optymalnej fazie dojrzałości. Zabieg powinien być wykonany w ciągu 7 dni od zbioru owoców czekających w chłodni poniżej 10°C lub w ciągu 3 dni od zbioru owoców czekających w chłodni powyżej 10°C. Zabieg może być wykonany w dowolnej temperaturze, od minimalnej rekomendowanej do przechowywania danej odmiany aż do 20°C, jak również w czasie chłodzenia.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych owoców: **1**.

POMIDORY (ODMIANY O CZERWONEJ SKÓRCIE), PAPRYKA, OBERŻYNA

(owoce przeznaczone do przechowywania)

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego przechowywania: **0,049 g/m³** chłodni.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego stosowania: **0,037 – 0,049 g/m³** chłodni.

Termin stosowania:

Owoce przeznaczone do przechowania powinny być zebrane w optymalnej fazie dojrzałości. Zabieg powinien być wykonany nie później niż 24 godziny od zbioru owoców.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych owoców: **1**.

KAPUSTA GŁOWIATA, KAPUSTA PEKIŃSKA, BROKUŁ

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego przechowywania: **0,049 g/m³** chłodni.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego stosowania: **0,038 – 0,049 g/m³** chłodni.

Termin stosowania:

Warzywa przeznaczone do przechowania powinny być zebrane w optymalnej fazie dojrzałości. Zabieg powinien być wykonany w ciągu 7 dni od zbioru.

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych warzyw: **1**.

WYKONYWANIE ZABIEGU

Pojemnik zaopatrzony w pompę do mieszania wody wypełnić letnią wodą i umieścić w niewielkiej odległości od drzwi chłodni. Uruchomić pompę i woreczki foliowe z właściwie dobraną ilością środka wrzucić do pojemnika z wodą. Folia rozpuszcza się w ciągu 2 minut. W tym czasie chłodnię należy opuścić, szczelnie zamykając i zabezpieczając przed dostępem nieupoważnionych osób oraz umieścić tabliczkę „Zamknięte - nie wchodzić”.

Pomieszczenia nie otwierać przez:

- > **24 godziny** podczas przechowywania jabłek, gruszek, gruszek azjatyckich, pigwy pospolitej, śliwek, moreli, brzoskwiń, nektarynek, kiwi, kapusty głowiastej, kapusty pekińskiej, brokułów,
- > **12 godzin** podczas przechowywania pomidorów (odmiany o czerwonej skórce), papryki, oberżyny,

Po tym czasie włączyć wentylację, otworzyć chłodnię i przed wejściem do niej wietrzyć przez 15 minut.

POZNAJ NASZYCH DORADCÓW

Sprawdź obszar naszych działań i umów się z nami na spotkanie!

ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE

👤 Thomas Zisopulos
☎ +48 530 570 703
✉ thomas.zisopulos@innvigo.com

POMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE

👤 Arkadiusz Sojka
☎ +48 535 535 738
✉ arkadiusz.sojka@innvigo.com

LUBELSKIE

👤 Marek Chojeła
☎ +48 530 570 684
✉ marek.chojeła@innvigo.com

WARMIŃSKO-MAZURSKIE, POMORSKIE

👤 Karol Kaczorek
☎ +48 530 570 881
✉ karol.kaczorek@innvigo.com

WIELKOPOLSKIE

👤 Witold Dzitkowski
☎ +48 530 570 933
✉ witold.dzitkowski@innvigo.com

MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE

👤 Tomasz Chochorowski
☎ +48 530 482 401
✉ tomasz.chochorowski@innvigo.com

WARMIŃSKO-MAZURSKIE, PODLASKIE

👤 Adrian Balewicz
☎ +48 535 591 906
✉ adrian.balewicz@innvigo.com

MAZOWIECKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

👤 Agnieszka Bober
☎ +48 530 570 157
✉ agnieszka.bober@innvigo.com

LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE

👤 Dominik Popławski
☎ +48 530 081 760
✉ dominik.poplawski@innvigo.com

PODLASKIE, MAZOWIECKIE

👤 Wojciech Zawalich
☎ +48 530 570 899
✉ wojciech.zawalich@innvigo.com

DOLNOŚLĄSKIE

👤 Marek Szewców
☎ +48 530 570 904
✉ marek.szewcow@innvigo.com

KUJAWSKO-POMORSKIE, MAZOWIECKIE

☎ +48 723 683 560

ŁÓDZKIE, MAZOWIECKIE

👤 Radosław Bończak
☎ +48 535 564 305
✉ radoslaw.bonczak@innvigo.com

OPOLSKIE, ŚLĄSKIE

👤 Waldemar Kamiński
☎ +48 530 570 588
✉ waldemar.kaminski@innvigo.com

Uwaga: przy sporządzaniu, a następnie stosowaniu mieszanin zbiornikowych z innymi produktami, należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny zbiornikowej. Warto zawsze zrobić próbę mieszania przed wykonaniem zabiegu. 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 rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

POLSKI PRODUCENT ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN



INNIGO Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa
www.innvigo.com

☎ +48 (22) 468 26 70
✉ biuro@innvigo.com
f facebook.com/innvigo
📷 instagram.com/innvigo_eu

