

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 297/2021d z dnia 08.06.2021 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 29/2018 wu z dnia 24.05.2018 r.

Posiadacz zezwolenia:

Agrauxine SA, 137 rue Gabriel Péri, 59700 Marcq-en-Baroeul, Republika Francuska,  
tel. : +33 (0) 2 41 77 80 77, e-mail : [contact-agx@agrauxine.lesaffre.com](mailto:contact-agx@agrauxine.lesaffre.com)

## NEXY

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych


Zawartość substancji czynnej:

Candida oleophila szczep O (substancja z grupy biologicznych fungicydów) - 570 g/kg (57%)\*  
w biomase lub 81,4 g/kg (biomasa+dodatek) WG.

\* zawiera nie mniej niż  $6 \times 10^9$  jtk/g.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 29/2018 wu z dnia 24.05.2018 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 297/2021d z dnia 08.06.2021 r.**

Mikroorganizmy mogą wywoływać reakcje alergiczne.

	
<b>Niebezpieczeństwo</b>	
H317 H334	Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P260 P280 P284	Nie wdychać pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
P302+P352 P304+P340	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/ mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania.

### OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD, zawierający żywy organizm w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG), przeznaczony do stosowania po zbiorze jabłek i gruszek celem ograniczenia występowania chorób przechowalniczych. Środek składa się z dwóch odrębnych składników przeznaczonych do łącznego stosowania:

NEXY BIOMASA (rozpuszczalne w wodzie granulki zawierające szczep O drożdży *Candida oleophila*)

NEXY DODATEK (proszek zawierający powszechnie stosowany dodatek do żywności)

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przez zraszanie lub zanurzenie owoców (po zanurzeniu otrząsnąć).

#### **Jablka (po zbiorze owoców)**

*szara pleśń, sina pleśń/ mokra zgnilizna*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

33 g biomasy w 100 l wody oraz 200 g dodatku w 100 l wody.

Termin stosowania: Środek przeznaczony do stosowania po zbiorze owoców (BBCH 99) przed wprowadzeniem partii owoców do przechowalni. Aplikować przez zraszanie lub zanurzenie (po zanurzeniu otrząsnąć).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 1 zabieg / sezon przechowalniczy.

Zalecana ilość wody: 10–30 l/t owoców.

### **STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

*Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik*

#### **Gruszki (po zbiorze owoców)**

*szara pleśń, sina pleśń/ mokra zgnilizna*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

33 g biomasy w 100 l wody oraz 200 g dodatku w 100 l wody.

Termin stosowania: Środek przeznaczony do stosowania po zbiorze owoców (BBCH 99) przed wprowadzeniem partii owoców do przechowalni. Aplikować przez zraszanie lub zanurzenie (po zanurzeniu otrząsnąć).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie: 1 / sezon przechowalniczy. /

Zalecana ilość wody: 10–30 l/t owoców.

#### **Uwagi**

1. Przed zastosowaniem przeczytać wszystkie środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa.
2. Nie wykazano bezpieczeństwa środka dla wszystkich odmian. Po zastosowaniu środka na niektórych odmianach może pojawić się ordzawienie.
3. Wskazane jest skonsultowanie stosowania środka z odbiorcą / przetwórcą przed zastosowaniem środka na partie owoców przeznaczone dla przetwórstwa.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie dotyczy

1. Środek zawiera żywy mikroorganizm jako substancję czynną i głównie wykazuje ograniczające działanie na występowanie chorób.
2. Substancja czynna środka – żywe mikroorganizmy może być wrażliwa na niektóre fungicydy. Dlatego należy unikać stosowania przed zbiorem fungicydów, które pozostawiają pozostałości na owocach.

#### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

- **Przed użyciem biomasę NEXY należy aktywować:** dodać wymaganą ilość biomasy do niewielkiej objętości wody o temperaturze około 20°C. Dobrze wymieszać i odczekać co najmniej godzinę. Od czasu do czasu delikatnie wstrząsać.

- Zbiornik aplikacyjny napełnić do połowy czystą wodą (20°C). Dodać biomasę po aktywacji oraz dodatek.
- Zakończyć napełnianie poprzez uzupełnienie do zalecanej objętości wody.
- Aplikację wykonać poprzez zraszanie lub zanurzanie. Zalecany czas zraszania to 30 sekund. Czas zanurzania może się wahać od 30 sekund do 2 minut. W przypadku zanurzania dopilnować, aby zawiesina była jednorodna, stale mieszając.
- Przed magazynowaniem w chłodni owoce, na które zastosowano środek należy przechowywać przez 24 godziny w temperaturze otoczenia, aby przyspieszyć ich wyschnięcie i wzrost mikroorganizmów.

#### **Po zabiegu/aplikacji:**

Po aplikacji środka owoce powinny odciekać w aparaturze do aplikacji.

Należy dopilnować, aby resztki ociekającego środka nie przedostały się do kanalizacji. Produkt należy stosować zgodnie z zasadami postępowania dotyczącymi stosowania środków ochrony roślin.

Po zabiegu drożdże w zbiorniku do zanurzania/zraszania można zniszczyć stosując środek odkażający, taki jak nadtlenek wodoru w stężeniu 0,1% lub podchloryn sodu w stężeniu 0,5% v/v (podchloryn sodu z 15% czynnym chlorem). W przypadku zraszania uruchomić aparat z mieszaniną zawierającą środek odkażający na co najmniej 10 minut przed dwukrotnym przepłukaniem czystą wodą. Pozostałość mieszaniny zawierającej środek odkażający zutylizować w zatwierdzonej placówce utylizacji odpadów chemicznych.

#### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Resztki cieczy użytkowej należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wmyć.

Unikać skażenia za pośrednictwem kanalizacji z gospodarstw i dróg.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

#### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone i które zwróciły się o taką informację.

Mikroorganizmy mogą wywoływać reakcje alergiczne.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania produktu.

Stosować rękawice ochronne, ochronę dróg oddechowych (jednorazowa maska z filtrem co najmniej EN149 FFP3 lub odpowiednim) oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Umyć ręce i odkrytą skórę przed jedzeniem, piciem, paleniem oraz po pracy.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

nie dotyczy

#### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w suchym miejscu,
- w temperaturze 4°C,
- chronić przed światłem, chronić przed mrozem,
- nie należy stosować produktu, jeśli opakowanie próżniowe zostało naruszone,
- otwarte opakowanie szczelnie zamknąć i nie przechowywać dłużej niż 3 dni.

Temperatura powyżej 30°C i przedłużona ekspozycja na wilgotność może niekorzystnie wpłynąć na jakość produktu.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W razie ciężkiego lub uporczywego problemu skontaktować się z lekarzem lub poprosić o pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyc dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko otwarte. Skonsultować się z okulistą w przypadku wystąpienia podrażnienia.

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć zabrudzone części ciała dużą ilością wody z mydłem. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia podrażnienia.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: W przypadku wdychania pyłów - w przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania. Skontaktować się z lekarzem w przypadku problemów z oddychaniem.

W przypadku połknięcia: Przepłukać usta wodą, jeżeli osoba poszkodowana jest przytomna. Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji medycznej. Skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem zatruc (pokazać kartę charakterystyki lub etykietę).

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....