

Produkt zakwalifikowany do następujących grup produktowych:

Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 2030/04 na obrót produktem biobójczym z dnia 21.01.2005

Kat: I - (środki dezynfekujące)

Grupa: 2

Produkty stosowane do celów dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli, które nie są stosowane w bezpośrednim kontakcie z żywnością ani paszami. Zakresy zastosowania obejmują między innymi: baseny, akwaria, kąpieliska i innego rodzaju wody; systemy klimatyzacyjne; a także ściany i podłogi w obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych oraz w innych obiektach wykorzystywanych w działalności zawodowej.

Produkty stosowane do celów dezynfekcji powietrza, wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi lub zwierzęta, toalet chemicznych, ścieków, odpadów szpitalnych oraz gleby.

Produkty stosowane jako środki glonobójcze w basenach kąpielowych, akwariach i innych wodach lub do konserwacji zaatakowanych materiałów budowlanych.

Produkty przeznaczone do zastosowania w wyrobach włókienniczych, tkaninach, maskach, farbach i innych artykułach lub materiałach do celów wytwarzania wyrobów poddanych działaniu produktów biobójczych, posiadających właściwości dezynfekcyjne.

Grupa 4

Produkty stosowane do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spożycia żywności lub pasz (włącznie z wodą pitną) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt.

Produkty stosowane do impregnacji materiałów, które mogą mieć kontakt z żywnością.

Kat: II - (środki do konserwacji)

Grupa: 9

Produkty stosowane do konserwacji włókien, skóry, gumy i materiałów polimerowych.

Produkty stosowane do konserwacji materiałów włóknistych lub polimerowych, takich jak skóra, guma, papier lub wyroby włókiennicze, poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi drobnoustrojów.

Ta grupa produktowa obejmuje produkty biobójcze przeciwdziałające osadzeniu się mikroorganizmów na powierzchni materiałów, a tym samym utrudniające powstawanie zapachów lub zapobiegające mu lub oferujące inne korzyści

Grupa: 11

Produkty stosowane do konserwacji wody lub innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych lub przetwórczych, zwalczające organizmy szkodliwe, takie jak mikroorganizmy, glony i małże.

Produkty stosowane do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia lub wody w basenach kąpielowych nie są objęte tą grupą.

MAKIETA

BĄDŹ NA BIEŻĄCO!

obserwuj nas:



AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

KOD RABATOWY:

Strona 6

PRODUCENT

UNI-FARMA Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 2 lok 303B
05-500 Piaseczno
Polska
(+48) 690-238-954
biuro@unifarma.pl

unifarma.pl

UNI-FARMA

ZAWALCZ SREBREM

O ZŁOTO W PŁONACH I ZYSKACH

BRAK
KARENCCJI

BRAK
POZOSTAŁOŚCI

BRAK
PREWENCJI
DLA PSZCZOŁ



SILVER PLANT

NAWÓZ SILVERPLANT

Zawiera nanosrebro, które ma korzystny wpływ na funkcjonowanie roślin. Nawóz przyczynia się do pobudzenia podstawowych procesów fizjologicznych roślin, a zwłaszcza odżywiania i uruchamiania mechanizmów obronnych. Przede wszystkim stwarza warunki ograniczające działanie czynników sprzyjających porażeniu roślin chorobami. Ponadto kształtuje wigor i rozwój roślin oraz wykazuje pozytywny wpływ na wielkość i jakość plonów, w tym na wygląd nasion i owoców.

SILVERPLANT wpływa między innymi na:

1. Przyspieszenie kiełkowania nasion i wyrównanie wschodów

- siewki pojawiają się na powierzchni gleby nawet o 2 dni szybciej
- lepsze wyrównanie wschodzących roślin
- szybsze i silniejsze wykształcanie nowych liści

2. Budowę i sprawność systemu korzeniowego

- większa masa korzenia głównego i bocznych
- intensywniejsze przerastanie warstwy gleby
- lepsze pobieranie składników pokarmowych i wody

3. Wzmocnienie działania niektórych syntetycznych środków ochrony roślin

- widoczny spadek porażenia nasion i roślin
- możliwość obniżenia użycia środków ochrony roślin w najniższych zalecanych dawkach

4. Zwiększenie naturalnej odporności roślin

- stwarzanie warunków niekorzystnych dla rozwoju sprawców chorób grzybowych i bakteryjnych
- uruchamianie mechanizmów obronnych roślin
- obniżanie rozmiarów uszkodzeń powodowanych przez choroby

5. Wzrost odporności na czynniki stresowe

- zwiększa odporność na niską temperaturę i suszę
- ogranicza zakłócenia fizjologii rośliny powodowane przez stosowane agrochemikalia

6. Poprawę wzrostu i rozwoju roślin w uprawie polowej

- równomierny rozwój i przyrost masy wegetatywnej
- wzrost wydajności procesu fotosyntezy
- pozytywny wpływ na krzewienie i rozgałęzianie, a także zawiązywanie organów generatywnych



Linia zgięcia - 148 mm

DAWKOWANIE SILVERPLANT

Roślina uprawna	Dawka do jednorazowej aplikacji l/ha	Norma zużycia wody l/ha	Wskazówki zastosowania
Zboża, rzepak, burak	150-200	100-300	profilaktycznie i prewencyjnie co 3 tygodnie bądź w połączeniu z zabiegami: fungicydowymi, regulatorami wzrostu i odżywkami
Ziemniak	200-300	200-400	
Słonecznik	150-200	100-300	
Uprawy warzywnicze	200-300	150-400	przy nasilonej presji chorób co 7-14 dni
Uprawy sadownicze	300-400	500-1 200	przy nasilonej presji chorób co 7-14 dni
Jagodniki	200-400	200-700	co 5-7 dni
Fertygacja	1000	25 000	prewencyjnie co 7-14 dni
Rodzaj zabiegu	Dawka do jednorazowej aplikacji ml/tona materiału siewnego	Ilość wody l/tona materiału siewnego	
Zaprawianie materiału siewnego	200-500	10-12	można stosować solo lub na nasiona zaprawiane chemiczne
Zaprawianie sadzeniaka ziemniaka	1 000	20-30	stosowanie solo lub ze środkami chemicznymi lub moczenie bulw
Rodzaj materiału	Dawka do jednorazowej aplikacji ml	Ilość wody l	
Zaprawianie materiału szkółkarskiego (drzewa, krzewy, truskawka)	1 000	1 000	moczenie korzeni przed sadzeniem na miejsce stałe
Zaprawianie rozsady warzyw	1 000	1 000	moczenie systemu korzeniowego przed sadzeniem na miejsce stałe

Zalety

- utworzenie warstwy nawozu SILVERPLANT na powierzchni rośliny poprawia skuteczność stosowanej ochrony chemicznej i nawożenia
- maksymalizacja efektów zabiegów ochronnych przy jednoczesnym ograniczeniu dawek środków ochrony roślin do dolnych zalecanych poziomów
- zwiększenie wydajności prowadzonych zabiegów ochronnych oraz poprawa odporności na zmywanie aplikowanych środków przez deszcz
- brak fitotoksyczności

SILVEREST

NPS-100

KONCENTRAT PŁYNU BIOBÓJCZEGO

SILVEREST – koncentrat o działaniu biobójczym i szerokim zastosowaniu przeciwko bakteriom, wirusom i grzybom wywołującym choroby. Zawiera nanosrebro w formie niejonowej o wyjątkowej czystości i jakości w wysokim stężeniu.

NANO
SREBRO
NIEJONOWE

DAWKOWANIE SILVEREST



Rodzaj dezynfekcji	Dawkowanie ml/l wody		Wskazówki zastosowania
	ml	litr	
Przecieranie, spryskiwanie zanurzanie	70-100	1	procesy dezynfekcji z użyciem czystej szmatki, gąbki lub mopa, natrysku i całkowitego zanurzania
Dezynfekcja systemu nawodnieniowego	1 000-5 000	1 000	napełnić system nawadniania na 6-12 h, po zabiegu wymagane płukanie systemu w celu usunięcia zanieczyszczeń
Dezynfekcja wody w procesach technologicznych	1 000	10 000	dodatek dezynfekujący
Dezynfekcja wody w procesach technologicznych	100-300	10 000	zapobiegający rozwojowi biofilmu
Zamgławianie*	100-200	1	dezynfekcja komór do przechowywania owoców i warzyw, dezynfekcja przechowywanych owoców i warzyw w celu zapobieganiu wtórnemu zakażeniu patogenami
Dezynfekcja gleby i podłoży ogrodniczych	1 000	25 000	może być stosowane solo lub z chemicznymi środkami do dezynfekcji gleby

*Zaleca się dodanie 100-200 ml NPS-100 SILVEREST na 1litr nośnika. Przygotuj mieszaninę nośnika, używając 70-150 ml gliceryny na 1litr wody. Następnie rozpylaj 1litr tej mieszanki na każde 100m³ objętości, która ma zostać poddana dezynfekcji. Upewnij się, że powietrze może swobodnie krążyć wokół.