

SILVERPLANT - nawóz wzbogacający rośliny o **marko, mikro i nanoelementy** wpływające na funkcjonowanie roślin i aktywowanie podstawowych procesów fizjologicznych. Kształtuje wigor i prawidłowy rozwój roślin oraz pozytywnie wpływa na wygląd owoców. **SILVERPLANT** zapewnia optymalne zaopatrzenie roślin w składniki pokarmowe, poprawia ilość i jakość plonów. Stwarza warunki ograniczające rozwój patogenów chorobotwórczych.

SILVERPLANT nawóz z nanosrebrem

| Roślina uprawna | Dawka do jednorazowej aplikacji litr/ha | Norma zużycia wody litr/ha | Wskazówki zastosowania |
|----------------------|---|----------------------------|---|
| Zboża, rzepak, burak | 0,15-0,20 | 100-300 | profilaktycznie i prewencyjnie co 3 tygodnie bądź w połączeniu z zabiegami: fungicydowymi, regulatorami wzrostu i odżywkami |
| Ziemniak | 0,20-0,30 | 200-400 | |
| Ślonecznik | 0,15-0,20 | 100-300 | |
| Uprawy warzywnicze | 0,20-0,30 | 150-400 | przy nasilonej presji chorób co 7-14 dni |
| Uprawy sadownicze | 0,30-0,40 | 500-1 200 | przy nasilonej presji chorób co 7-14 dni |
| Jagodniki | 0,20-0,40 | 200-700 | co 5-7 dni |
| Fertygacja | 1,00 | 25 000 | prewencyjnie co 7-14 dni |

| Rodzaj zabiegu | Dawka do jednorazowej aplikacji litr/tona materiału siewnego | Ilość wody litr/tona materiału siewnego | Wskazówki zastosowania |
|----------------------------------|--|---|---|
| Zaprawianie materiału siewnego | 0,20-0,50 | 10-12 | można stosować solo lub na nasiona zaprawiane chemiczne |
| Zaprawianie sadzeniaka ziemniaka | 1,00 | 20-30 | stosowanie solo lub ze środkami chemicznymi lub moczenie bulw |

| Rodzaj zabiegu | Dawka do jednorazowej aplikacji litr | Ilość wody litr | Wskazówki zastosowania |
|--|--------------------------------------|-----------------|---|
| Zaprawianie materiału szkółkarskiego (drzewa, krzewy, truskawka) | 1,00 | 1 000 | moczenie korzeni przed sadzeniem na miejsce stałe |
| Zaprawianie rozsady warzyw | 1,00 | 1 000 | moczenie korzeni przed sadzeniem na miejsce stałe |

SILVEREST NPS-100 - koncentrat preparatu biobójczego: bakteriobójczego, wirusobójczego i grzybobójczego o szerokim spektrum zastosowania. Zawiera wysokie stężenie nanosrebra niejonowego wyjątkowej czystości i jakości.

SILVEREST biobójczy

| Rodzaj dezynfekcji | Dawkowanie litr/litr wody | | Wskazówki zastosowania |
|---|---------------------------|--------|--|
| | litr | litr | |
| Przecieranie, spryskiwanie zanurzanie | 0,07-0,10 | 1 | procesy dezynfekcji z użyciem czystej szmatki, gąbki lub mopa, natrysku i całkowitego zanurzenia |
| Dezynfekcja systemu nawadnieniowego | 1,00-5,00 | 1 000 | napełnić system nawadniania na 6-12 h, po zabiegu wymagane płukanie systemu w celu usunięcia zanieczyszczeń |
| Dezynfekcja wody w procesach technologicznych | 1,00 | 10 000 | dodatek dezynfekujący |
| Dezynfekcja wody w procesach technologicznych | 0,10-0,30 | 10 000 | zapobiegający rozwojowi biofilmu |
| Zamgławianie* | 0,10-0,20 | 1 | dezynfekcja komór do przechowywania owoców i warzyw, dezynfekcja przechowywanych owoców i warzyw w celu zapobieganiu wtórnemu zakażeniu patogenami |
| Dezynfekcja gleby i podłoża ogrodniczych | 1,00 | 25 000 | może być stosowane solo lub z chemicznymi środkami do dezynfekcji gleby |
| Dezynfekcja sprzętu inwentarskiego | 0,01 | 1 | procesy dezynfekcji polegające na płukaniu i zanurzeniu |

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