

## VITACET

### Komponent w produkcji spożywczej i chemicznej

– funkcja przydatna w uprawach roślin – zaprawianie nasion i dezynfekcja narzędzi

Produkt naturalny, otrzymywany ze składników pochodzenia roślinnego. Zawiera 10% kwas octowy pochodzenia roślinnego. Stosowany w przemyśle spożywczym, kosmetycznym i chemicznym. W uprawach roślin wykazuje działanie o charakterze grzybobójczym i bakterio-bójczym.

W zaprawianiu nasion stanowi ochronę kiełkujących nasion przed szkodnikami oraz patogenami zasiedlającymi ich powierzchnię lub przeżywającymi w glebie. Jako fungicyd aktywuje mechanizmy samoobrony upraw i spełnia ważną rolę w eliminacji grzybów i bakterii.

Produkt w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego.

Służy do zaprawiania nasion przed siewem i do dezynfekcji narzędzi tnących. Stosowany przeciwko grzybom wywołującym śnieć, przeciwko objawom pasiastości liści jęczmienia oraz innym grzybom i bakteriom. Odpowiednie przygotowanie nasion jest kluczowe dla rozwoju roślin, od którego zależą ich wschody i plon.

Ma zastosowanie w charakterze płynu do dezynfekcji narzędzi ogrodniczych stosowanych do cięć pielęgnacyjnych kasztanowca, klonu, wiązu i wielu roślin ozdobnych oraz przeciwko chorobom bakteryjnym, objawom zarazy ogniowej, bakteryjnej plamistości liści oraz chorobom wywoływanym przez grzyby korzeniowe.

BEZ SZKODLIWEGO WPŁYWU NA ZDROWIE LUDZI I ZWIERZĄT ORAZ ŚRODOWISKO  
DO STOSOWANIA W WIELU UPRAWACH ROŚLIN

### Stosowanie produktu

Produkt należy stosować wg zalecanych dawek (tabela poniżej)

Stężenie kwasu octowego nie powinno być wyższe niż 2%, wyższe stężenie zmniejsza energię i zdolność kiełkowania.

Uprawa	Zwalczana choroba grzybowa	Metoda	Okres stosowania	Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym	Minimalny odstęp czasu między zabiegami	Dawka	Okres karencji
Pszenica sto Pszenica zwyczajna Pszenica Durum Orkisz	Grzyby wywołujące śnieć: <i>Tilletia caries</i> <i>Tilletia foetida</i>	Zaprawianie nasion przed wysiewem - Krótkie namaczanie w roztworze	jesień	1	-	2,5 – 5 g /10l wody/10 kg nasion	-
Jęczmień	Pasiastość liści jęczmienia <i>Pyrenophora graminea</i>	Zaprawianie nasion przed wysiewem - Krótkie namaczanie w roztworze	jesień	1	-	2,5 – 5 g /10l wody/10 kg nasion	-
Warzywa ogrodowe jak marchew pomidor papryka	Grzyby alternaria: <i>Alternaria spp</i>	Zaprawianie nasion przed wysiewem – Krótkie namaczanie w roztworze	Jesień - wiosna	1	-	2,5 – 5 g /10l wody/10 kg nasion	-
Warzywa ogrodowe jak pomidor papryka kapusta	Patogeny bakteryjne <i>Clavibacter Michiganensis</i> <i>Clavibacter Michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> <i>Pseudomonas syringae</i>	Zaprawianie nasion przed wysiewem	Jesień - wiosna	1	-	2,5 – 5 g /10l wody/10 kg nasion	-

Uprawa	Zwalczana choroba grzybowa	Metoda	Okres stosowania	Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym	Minimalny odstęp czasu między zabiegami	Dawka	Okres karencji
	pv. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i> <i>Botrytis aclada</i>						
Biały i czerwony kasztan <i>Klon</i>	Bakterie <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>aesculi</i>	Zabezpieczenie narzędzi przed cięciem lub ścinaniem	-	-	Raz dziennie lub przed każdym użyciem	4 ml / 1l wody	30 sekund po umyciu
Drzewa owocowe: jabłoń, śliwa, grusza krzewy owocowe: pigwa, aronia, krzewy ozdobne: głóg, pigwowiec, irga, głógownik, pięciornik, ognik, róża, jarząb, tawuła	Zaraza ogniowa <i>Erwinia amylovora</i>	Zabezpieczenie narzędzi przed cięciem lub ścinaniem	-	-	Raz dziennie lub przed każdym użyciem	4 ml / 1l wody	-
Drzewa i krzewy liściaste: klon, topola, magnolia, irga, trzmielina, forsycja, jaśminowiec, róża, lilak drzewa i krzewy owocowe: śliwa, grusza, jeżyna, borówka	Bakteryjna plamistość liści <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Zabezpieczenie narzędzi przed cięciem lub ścinaniem	-	-	Raz dziennie lub przed każdym użyciem	4 ml / 1l wody	-
Wiąz (inny niż Lutèce) <i>Ulmus</i> spp	<i>Ophiostoma</i> spp	Zabezpieczenie narzędzi przed cięciem lub ścinaniem	-	-	Raz dziennie lub przed każdym użyciem	4 ml / 1l wody	-
Klon sp, <i>Acer</i> sp. <i>Ailanthus</i> sp <i>Ailanthus altissima</i>	Verticilioza <i>Verticillium</i> spp	Zabezpieczenie narzędzi przed cięciem lub ścinaniem	-	-	Raz dziennie lub przed każdym użyciem	4 ml / 1l wody	-
Klon sp, <i>Acer</i> sp.; JAwor, <i>Acer</i> spp; Kasztan sp, <i>Aesculus</i> L.; Buk sp, <i>Fagus</i> spp.	Sadza korowa jawora <i>Cryptostroma corticale</i>	Zabezpieczenie narzędzi przed cięciem lub ścinaniem	-	-	Raz dziennie lub przed każdym użyciem	4 ml / 1l wody	-

Stosowanie zgodnie z zapisami dokumentu SANCO/12896/2014– rev. 3 z 13.12.2018r.

### Środki ostrożności

Chronić przed dziećmi. Nie spożywać.

### Warunki przechowywania

Przechowywać w suchym, czystym i przewiewnym miejscu, w temperaturze 3 – 35°C. Po otwarciu zużyć lub szczelnie zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.

### Okres ważności

Bezterminowo – gdy produkt jest przechowywany zgodnie z instrukcją warunków przechowywania.

### Skład

Ocet winny o 10% zawartości kwasu octowego E260 zatwierdzony jako substancja podstawowa (zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) 1107/2009) o charakterze fungicydu aktywującego mechanizmy obronne rośliny.

**Producent**

FPH ART GARDEN

**Dystrybutor**

AGROSIMEX SP. Z O.O.

**Data produkcji** (jest numerem partii) – na buteleczce

Produkt nie jest wprowadzany do obrotu jako środek ochrony roślin.