

VITASOD

Komponent w produkcji chemicznej i spożywczej

– funkcja przydatna w uprawach roślin – działanie grzybobójcze i chwastobójcze

produkt naturalny. Nieorganiczny związek chemiczny o szerokim zastosowaniu m.in. w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, paszowym oraz w produkcji detergentów. Zawiera wodorowęglan sodu, który w uprawie roślin wykazuje działanie o charakterze grzybobójczym i chwastobójczym. Biodegradowalny i przyjazny środowisku. Nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie.

Produkt w formie w proszku do stosowania jako roztwór wodny lub suchy proszek do bezpośredniego stosowania.

Zwalcza pleśń, mączniaka prawdziwego, parch jabłoni, choroby przechowalnicze, jak zielona i niebieska pleśń oraz mchy/wątrobowce/mszaki.

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

Stosowanie produktu

Produkt należy stosować wg zalecanych dawek (tabela poniżej)

Uprawa	Zwalczana choroba grzybowa	Metoda	Okres stosowania	Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym	Minimalny odstęp czasu między zabiegami	Dawka/ Zalecane stężenie	Okres karencji	Uwagi
Warzywa miękkie Owoce Rośliny ozdobne	Pleśń (<i>Sphaerotheca</i> spp, <i>Oidium</i> spp)	Rozpylanie z pomocą opryskiwacza połowego lub szklarniowego	BBCH od 12 (drugi liść) do 89 (pełna dojrzałość)	1 - 8	10 dni	2 – 5 g środka w 0,3 – 0,6 l/10m ² 0,33% – 1% maks. 1%	1 dzień	Różne uprawy mają różną wrażliwość. Należy sprawdzić stężenie pod kątem działania fitotoksycznego przed szerokim zastosowaniem.
Winorośl właściwa	Mączniak prawdziwy winorośli <i>Uncinula necator</i>	Rozpylanie z pomocą opryskiwacza sadowniczego	BBCH od 12 (drugi liść) do 89 (pełna dojrzałość)	1 - 8	10 dni	2,5 – 5 g środka w 0,2 – 0,6 l wody /10m ² 0,42%-2% Maks. 2%	1 dzień	Objętości i dawki będą się różnić w zależności od wielkości liści roślin. Stężenie powyżej 1-2% może być fitotoksyczne
Jabłoń dzika	Parch jabłoni <i>Venturia inaequalis</i>	Rozpylanie z pomocą opryskiwacza sadowniczego	BBCH od 10 (pierwszy liść) do 85 (zaawansowane dojrzewanie)	1 - 8	10 dni	2,5 – 5 g środka w 0,5 – 1 l wody /10m ² 0,5%-1% Maks. 1%	1 dzień	Objętości i dawki będą się różnić w zależności od wielkości liści roślin. Stężenie powyżej 1-2% może być fitotoksyczne
Różnego rodzaju owoce (pomarańcze, wiśnie, jabłka, papaje)	Choroby przechowalnicze jak niebieska pleśń (<i>Penicillium italicum</i>) i zielona pleśń (<i>Penicillium digitatum</i>)	Zanurzenie lub pokrywanie powierzchni	Zebrane owoce	1 - 2	10 dni	10 – 40 g środka w 1l wody 1%-4%	1 dzień	Zbadano dawki w zakresie 1-4%

Rośliny doniczkowe	Wątrobowce/ Mszaki (<i>Lunularia cruciata</i>) Zielona strzępka wątrobowca plus owocniki.	Bezpośrednie zastosowanie proszku	Po wzejściu późnym latem lub zimą	1		12,2g / 1 m ²	Produkt przeznaczony jest do stosowania po wzejściu. Nie badano fitotoksyczności tego zastosowania, należy sprawdzić na niewielkiej liczbie roślin przed szerokim zastosowaniem
--------------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	---	--	--------------------------	---

Stosowanie zgodnie z zapisami dokumentu SANTE/10667/2015– **rev. 4 z 26.01.2018r.**

Środki ostrożności

Chronić przed dziećmi. Nie spożywać. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

Warunki przechowywania

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze 10-30°C. Po otwarciu natychmiast zużyć lub szczelnie zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.

Okres ważności

2 lata – gdy produkt jest przechowywany zgodnie z instrukcją warunków przechowywania.

Skład

Wodorowęglan sodu E500 zatwierdzony jako substancja podstawowa (zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) 1107/2009) o charakterze środka grzybobójczego i chwastobójczego.

Producent

FPH ART GARDEN

Dystrybutor

Agrosimex sp. z o.o.

Data produkcji (jest numerem partii) – na zgrzewie

Produkt nie jest wprowadzany do obrotu jako środek ochrony roślin.