

WYKAZ PROPONOWANYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SEZONIE 2024

Podstawą opracowania poniższego, **NIEPEŁNEGO** wykazu jest rejestr środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Stan na dzień 31.01.2024 r.

Rejestr wszystkich dopuszczonych i zarejestrowanych środków ochrony roślin jest zamieszczony na stronie Ministra Rolnictwa i Rowoju Wsi.
<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin---zastosowanie>

Dynia - PRZED SIEWEM LUB SADZENIEM

L.p.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Max ilość zabiegów	Uwagi	Substancja czynna
1	chorobotwórcze grzyby glebowe	BASAMID	500 kg	nd	1	Dezynfekcja gleby. Basamid stosować od końca sierpnia do połowy października lub wiosną od końca marca do połowy kwietnia, gdy zakres temp. w górnej warstwie gleby wynosi 6-27°C.	dazomet

Dynia - OKRES WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN

2	mączniak prawdziwy	ROMEO	0,5 kg	nd	8	Środki stosować zapobiegawczo lub z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby.	wodorowęglan potasu
		ARMICARB SP	3,0 kg	nd	6		wodorowęglan potasu
		FLOSUL	1,5 l	3	6		siarka
		KARBICURE SP	3,0 kg	nd	6		wodorowęglan potasu
		ORTIVA TOP 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		SCORPION 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		TARANTULA 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		DAGONIS	0,6 l	3	3		fluksapyroksad + difenokonazol
		LAMINONE	0,75 l	nd	6		laminaryna
		NUTIVAX	0,75 l	nd	6		laminaryna
		PLANTIVAX	0,75 l	nd	6		laminaryna
		VAXIPLANT SL	0,75 l	nd	6		laminaryna
3	alternarioza	NORDOX 75 WG	1,33 kg	3	3	Ortiva Top 325 SC, Tarantula 325 SC i Scorpion 325 SC zarejestrowane są do zwalczania alternariozy i antraknozy.	tlenek miedzi
4	antraknoza, fytoftoroza	ORTIVA TOP 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		SCORPION 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		TARANTULA 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
5	mączniak rzekomy	SIARKOL/ SIARKOL BIS 80 WG	1,5 kg	3	6	Środki stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby.	siarka
		SIARKOL/ SIARKOL EXTRA 80 WP	1,5 kg	3	4		siarka
6	parch dyniowatych	ORTIVA TOP 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		SCORPION 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
		TARANTULA 325 SC	1,0 l	3	1		azoksystrobina + difenokonazol
7	wciornastek tytoniowiec	ACELAN 20 SP + SLIPPA	0,2 kg+ 0,2 l	14	3	Lustracja roślin: wykrycie pojedynczych larw i osobników dorosłych lub miejsc żerowania, na dolnej stronie liści, po wysadzeniu rozsady. Stosować jeden z nich, od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do pełni kwitnienia, nie więcej niż 3 razy w sezonie i nie częściej, niż co 7-10 dni. Siltac EC ogranicza liczebność wciornastków. Stosować w warunkach pozwalających na szybkie wysychanie roślin. Nie należy stosować środka nocą i nad ranem.	acetamidopryd
		ACEPLAN 20 SP + SLIPPA	0,2 kg+ 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		KOBE 20 SP + SLIPPA	0,2 kg+ 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		LANMOS 20 SP + SLIPPA	0,2 kg+ 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		MOSPILAN 20 SP + SLIPPA	0,2 kg+ 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		SEKIL 20 SP + SLIPPA	0,2 kg+ 0,2 l	14	3		acetamidopryd
		SILTAC EC	0,12-0,15%	nd	3		związki silikonowe
8	zmieniki: zmienik lucernowiec, zmienik pospolity, zmienik ziemniaczek	ACELAN 20 SP	0,2 kg	14	1	Lustracja roślin: wykrycie 2 osobników na 1 mb rzędu uprawy w okresie kwitnienia i na początku zawiązywania owoców. Stosować jeden z nich, od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do pełni kwitnienia, nie więcej niż raz w sezonie.	acetamidopryd
		ACEPLAN 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		KOBE 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		LANMOS 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		MOSPILAN 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
		SEKIL 20 SP	0,2 kg	14	1		acetamidopryd
9	ślonecznica orzęźwka	XEN TARI WG	1,0 kg	1	3	Stosować bezpośrednio po wykryciu pierwszych motyli na pułapce feromonowej, nie więcej niż 3 razy w sezonie i nie częściej, niż co 7 dni.	bacillus thuringiensis
10	gąsienice uszkadzające liście: błyszczka jarzynówka, zwójka kawonieczka	BIOBIT	0,5-1,0 kg	1	3	Środek należy zastosować w momencie pojawienia się gąsienic. Zaleca się wykonanie 1-3 zabiegów na dane pokolenie gąsienic.	bacillus thuringiensis
		DIPEL DF	0,5-1,0 kg	1	3		bacillus thuringiensis
		FLORBAC	1,0 kg	1	3		bacillus thuringiensis
		XEN TARI WG	1,0 kg	1	3		bacillus thuringiensis
11	mszyce	FITTER	7,5 l	nd	9	Środek stosować po pojawieniu się pierwszych objawów występowania szkodników, od fazy gdy liście są całkowicie rozwinięte, do końca fazy rozwoju pędów bocznych.	kwasy tłuszczowe

Lp.	Zwalczane szkodniki, choroby	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Karencja w dniach	Max ilość zabiegów	Uwagi	Substancja czynna
ZWALCZANIE CHWASTÓW							
Plantacje dyni najlepiej zakładać na polach utrzymywanych w dobrej kulturze, o niewielkim zachwaszczeniu. W czasie wegetacji chwasty należy usuwać mechanicznie lub ręcznie.							
Lp.	Substancja aktywna	Nazwa środka	Dawka na 1 ha	Uwagi dotyczące stosowania			
1	<i>pendimetalina</i>	<i>STOMP AQUA 455 CS</i>	3,5 l	Środek stosować między rzędami przed siewem lub sadzeniem rozsady. Najlepiej opryskiwać na glebę wilgotną, wolną od chwastów, pomiędzy ściółkowanymi pasami. Karencja- nie dotyczy			

nd - nie dotyczy

UWAGA :

Odpowiedzialność za skuteczność działania ⁽¹⁾ i fitotoksyczność ⁽²⁾ danego środka ochrony roślin stosowanego w wymienionej uprawie ponosi wyłącznie jego użytkownik !

(1) skuteczność działania : środki stosować zgodnie z przeznaczeniem po dokładnym zapoznaniu się z etykietą, dobierać właściwy środek, nie dopuszczać do przekraczania dawek , okresów karencji, nie opóźniać zabiegu, przechowywać środki ochrony roślin w szczelnie zamkniętych pojemnikach

(2) fitotoksyczność : niekorzystny wpływ "toksyczny" substancji na rośliny, np. przekraczanie dawek środków ochrony roślin w zabiegach agrotechnicznych, tj. pestycydów, herbicydów lub fungicydów

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed użyciem środka trzeba zapoznać się z informacją zamieszczoną na etykiecie.

Chłodnia PREMIUM informuje, że w 2024 roku upływa termin zużycia zapasów następujących środków oraz NIE wolno ich stosować po określonym terminie:

MYTHOS 300 SC (12.06.2024 r.)

DIOMEDES 500 WG (30.06.2024 r.)

ACTIVECAP, KAP-TANEX, RAPTAN- PRO 80 WG (24.12.2024 r.)

ZATO 50 WG (31.12.2024 r.)

ACETAMOC, XTREEM, BIFENMITE/ FLORAMITE 240 SC (bifenazat), KOSAMEKTYN II 018 EC, TYTER 50 WG- wycofany ze stosowania!

Składnik aktywny- ABAMEKTYNA- dopuszczony do stosowania wyłącznie do wykonywania zabiegów ochronnych w szklarniach stałych.