

PYCHYŃSKI



SADZONKI CHRZYZANTEM 2026

Faufaj nam!

Jakość
Profesjonalizm
Doświadczenie

KOSTKI TORFOWE

Podstawowym produktem naszej firmy są sadzonki ukorzone w technologii kostki torfowej.

Minimalna ilość zamówionej odmiany - 130 szt.

Sadzonki do klientów dowozimy w kartonach firmowych.



MULTIPLATY

Osobom, które chcą skorzystać z wysyłki kurierskiej proponujemy sadzonki ukorzone w multiplatach.

Przed wysyłką są one pakowane w woreczki foliowe i kartony.

Minimalna ilość zamówionej odmiany - 100 szt.



7	Doniczkowe Wielkokwiatowe
17	Doniczkowe Średniokwiatowe
31	Doniczkowe Drobnokwiatowe
47	Cięte Wielkokwiatowe
59	Cięte Gałązkowe
69	Rekomendowany sposób nawożenia
70	Ochrona przed szkodnikami
71	Ochrona przed chorobami



*Doniczkowe
Wielkokwiatowe*



ALAKA BLANC

🌿	✂️	🕒	⬇️
9	15.06	15.08	2



BILKIS

🌿	✂️	🕒	⬇️
9,5	12-15 06	12.08	2



COSMO WHITE

🌿	✂️	🕒	⬇️
9	15.06	15-16 08	3



COSMO FRESH LIME

🌿	✂️	🕒	⬇️
8,5	15-20 06	17-20 08	3





nowość ISMARA BLANC

			
9	15.06	15.08	2



SUNBERRY WHITE
Może wykazywać niestabilność cech genetycznych głównie w barwie

			
10,5	01.06	03-08 08	3



VALYS

			
8,5	15-20 06	17-20 08	3



ALAKA JAUNE

			
9	15.06	15.08	2



BELLATIA

			
9,5	12-15 06	12.08	2



COSMO YELLOW

			
9	15.06	15-16 08	3



ETINCELOR YELLOW

			
9,5	12.06	12.08	3



 ISMARA JAUNE

			
9	15.06	15.08	2



PASSIONNEMENT JAUNE

🌱	✂️	🕒	📏
9	15.06	15-17 08	3



SUNBERRY JAUNE

Może wykazywać niestabilność cech genetycznych.

🌱	✂️	🕒	📏
10	01.06	05-10 08	3



NOWOŚĆ AMARCO

🌱	✂️	🕒	📏
9	15.06	15.08	2



COSMO BRONZE



8	20.06	20.08	3



ISMARA DORE

9	15.06	15.08	2



PASSIONNEMENT ROUGE

9	15.06	15-17 08	3



ISMARA ROSE

9	15.06	15.08	2



nowość KANZU

📦	✂️	🕒	📏
10	01.06	05-10 08	2



CHUSAN VIOLET

📦	✂️	🕒	📏
8,5	15-20 06	20.08	3



COSMO PURPLE

📦	✂️	🕒	📏
8,5	15-20 06	15-16 08	3



ROMY VIOLET

			
9	15.06	15.08	1



SANTOSH VIOLET

			
9	15.06	14-15 08	2



COSMO BORDEAUX

			
8,5	15-20 06	20-22 08	3

Wielkokwiatowe doniczkowe - uprawa sterowana

Sadzenie:	początek czerwca- koniec lipca
Ilość sadzonek:	na pojedynczy kwiat - minimum 9 sadzonek posadzonych do 5-10.08 z uszczyknięciem - 4-7 sadzonek posadzonych do 15.07
Miska:	Ø 21
Uszczyknięcie:	1 raz, 5-10 dni od wysadzenia
Skarlanie:	pierwszy zabieg, gdy odbicia boczne mają około 1 cm (około 10 dnia), kolejne co 8-10 dni (uzależnione od siły wzrostu rośliny), stężenie 0,3%-0,5% do 20 września, do niewybarwionego pąka
Sterowanie:	zgodnie z wytycznymi z katalogu dla danej odmiany
Czyszczenie:	z pąków bocznych około 10.09



Doniezkowe
Sredniokwiatowe



AURELIO



7	28.08	3



nowość BREEZE SNOW



7	28.08	3



CHRYSTAL BLANCHE



7	28.08	3



CHRYSTAL WHITE



7	28.08	3



KODIAK WHITE

		
7	28.08	3



MOUNT CORBET

		
7,5	26.08	2



MOUNT®GERLACH WHITE

		
7,5	26.08	2



PROFESOR JERZY

		
8,5	20.08	2





SPLASH PURE WHITE



		
6,5	30.08	3



SUNTASTE WHITE



		
7	28.08	3



WILLOWBROOK

		
8	25.08	2



CHRYSTAL LEMON



		
7	28.08	3



INTREPID

		
9	15-17 08	3

nowość MOUNT®AUBERT CREME



		
7	28.08	2



nowość BREEZE SOL



		
7	28.08	3



CHRYSTAL CANARY

6		
🌱	🕒	📏
7	28.08	3



nowość CHRYSTAL SOLAR

6		
🌱	🕒	📏
7,5	26.08	2



JUBILATKA

🌱	🕒	📏
8,5	20.08	2



SUNTASTE YELLOW

6		
🌱	🕒	📏
7	28.08	3



ZIZINHO YELLOW



☞	☼	⬇
7,5	26.08	2



BREEZE TANGERINE



☞	☼	⬇
7,5	28.08	2



CHRYSTAL BRONZE



☞	☼	⬇
7	28.08	3



CHRYSTAL MARIGOLD



☞	☼	⬇
6	30.08 02.09	2



nowość CHRYSTAL SUBLIME



🌱	🕒	📏
6	30.08 02.09	2

SPLASH MINTY



🌱	🕒	📏
7	28.08	3



nowość BREEZE SWEET



🌱	🕒	📏
7	28.08	3



CHRYSTAL PINK



		
7	28.08	3



CHRYSTAL ROMANCE



		
7	28.08	3



MAYFIELD

		
7	28.08	2



SUNTASTE PINK



		
7	28.08	3



nowość **BREEZE CASSIS**



	C	
7	28.08	2



nowość **CHRYSTAL CHERRY**



	C	
7	28.08	2



nowość **CHRYSTAL PURPLE**



	C	
7	28.08	2



nowość **SPLASH INTENSE**



	C	
7	28.08	3



nowość **SUNTASE PURPLE**



6,5	30.08	2



WARSAW

7,5	25-26 08	2



nowość **CHRYSTAL BERRY**



7	28.08	2



CHRYSTAL RED



7,5	25.08	4



RAINBOW SUNSET



7	28.08	3



RAINBOW BALLAD



7	28.08	3



RAINBOW CAROUSEL



7	28.08	3



SPLASH ENERGY



7	28.08	3

Średniokwiatowe doniczkowe - uprawa sterowana

Sadzenie:	początek lipca do połowy sierpnia
Ilość sadzonek:	5-9 sadzonek
Miska:	Ø od 17 do 21 mm
Uszczyknięcie:	1 raz po 5-10 dniach od wysadzenia
Skarlanie:	pierwszy zabieg gdy odbicia boczne około 1 cm (około 10 dni) kolejne co 10-14 dni, stężenie 0,3%-0,5%, do 20.09, niewybarwiony pąk
Czyszczenie:	na 1 listopada zgodnie z wytycznymi z katalogu
Sterowanie:	poniżej przykładowy schemat sterowania na 26 maja (21 tydzień) odmiana Miliwaukee - czas reakcji 8 tygodni

Start sterowania: 8+1 liczone wstecz.
Zaczynamy sterowanie w tygodniu 12.

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Początek sterowania									Rwitiene



*Doniezkowe
Drobnokwiatowe*



nowość ACE WHITE



		C	
41	15.07	28.08	3



BELVEDERE

		C	
40	22.07	30.08	4



BLANCHETT WHITE



		C	
41-42	12.07	26.08	2



nowość BLISS WHITE



		C	
41-42	12.07	26.08	2



CEREMONY WHITE



		C	
40	22.07	30.08	3



DENIRO WHITE



		C	
39-40	22.07	30.08	2



JASODA WHITE



		C	
41	10.07	26.08	3



NAZIMI WHITE



		C	
40	22.07	30.08	3



nowość **MONTBLANC**



41-42	12.07	26.08	3



SICARDO WHITE



40	22.07	30.08	3



STAVISKI WHITE



40	22.07	30.08	3



nowość **BARIA YELLOW**



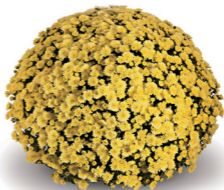
41	15.07	28.08	3



BLANCHETT YELLOW



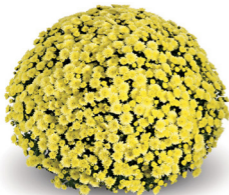
✿	✕	☉	↑
41-42	12.07	26.08	2



JASODA DARK YELLOW



✿	✕	☉	↑
41	10.07	26.08	3



JASODA YELLOW LIGHT

✿	✕	☉	↑
41	10.07	26.08	3



SICARDO YELLOW



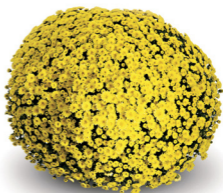
✿	✕	☉	↑
40	22.07	30.08	3



SING YELLOW



40	22.07	30.08	3



STAVISKI YELLOW



40	22.07	30.08	3



nowość SUNNIVA YELLOW



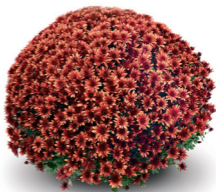
41	15.07	28.08	3



nowość ACE BRONZE



		C	
41	15.07	28.08	3



ADURO ORANGE



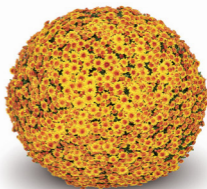
		C	
41	15.07	28.08	3



nowość BANQUET RED BICOLOR



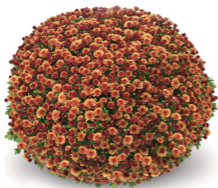
		C	
41-42	12.07	26.08	2



nowość BARIA ORANGE



		C	
41	15.07	28.08	3



JASODA DARK ORANGE



41	10.07	26.08	3



TOAST ORANGE



39-40	22.07	30.08	4



NOWOC

ACE PINK



41	15.07	28.08	3



ADURO VIOLET



✿	✂	Ⓒ	↑
41	15.07	28.08	3



BLANCHETT PINK



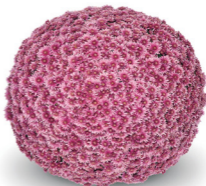
✿	✂	Ⓒ	↑
41-42	12.07	26.08	2



JASODA DARK PINK



✿	✂	Ⓒ	↑
41	10.07	26.08	3



SORINI PINK



✿	✂	Ⓒ	↑
40	22.07	30.08	3



STAVISIKI PINK



40	22.07	30.08	3



ACE PURPLE



41	15.07	28.08	3



ADURO PURPLE



41	15.07	28.08	3



JASODA PURPLE



41	10.07	26.08	3



SICARDO PURPLE



✿	✂	C	↑
40	22.07	30.08	3



SORINI MAUVE



✿	✂	C	↑
40	22.07	30.08	3



STAVISKI DARK PINK



✿	✂	C	↑
40	22.07	30.08	3



nowość

BANQUET RED IMPROVED



✿	✂	C	↑
42	10.07	25.08	2



nowość FIESTA RED



41	15.07	28.08	3



JASODA RED



41	10.07	26.08	3



LARIVA RED



40	22.07	30.08	3



STAVISKI RED



40	22.07	30.08	3

Rodziny odmian drobnokwiatowych

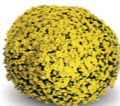
Rodzina Staviski



40



Staviski White



Staviski Yellow



Staviski Pink



Staviski Dark Pink

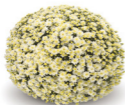


Staviski Red

Rodzina Sicardo



40



Sicardo White



Sicardo Yellow



Sicardo Purple

Rodzina Ace



41



Ace White



Ace Bronze



Ace Pink

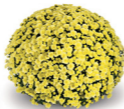


Ace Purple

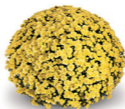
Rodzina Jasoda  41



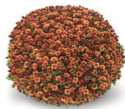
Jasoda White



Jasoda Yellow Light



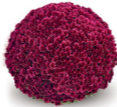
Jasoda Dark Yellow



Jasoda Dark Orange



Jasoda Dark Pink



Jasoda Purple



Jasoda Red

Rodzina Blanchett  41-42



Blanchett White



Blanchett Yellow



Blanchett Pink

Uprawa odmian drobnokwiatowych

Sadzenie:	początek maja – połowa czerwca
Ilość sadzonek:	1 sadzonka, w późniejszym okresie 2-3 sadzonki
Rozstaw:	co 70cm, nie mogą się stykać
Misa:	Ø 21-23
Uszczyknięcie:	1 raz, 5- 10 dni od wysadzenia
Skartanie:	gdy roślina zakryje średnicę doniczki - około 4 tygodnia, kolejne (jeśli wymagane) co 10-15 cm w zależności od siły wzrostu
	Bardzo ważne systematyczne zasilanie i opryski!



*Cięte
Wielkokwiatowe*



ALIBABA



7,5	28-30 08	2	7



ANASTASIA WHITE

Może wykazywać niestabilność cech genetycznych

8	28.08	2	12



ANTONOV



8	28.08	2	13



BISLET WHITE



8,5	25-26 08	3	15



BORIS BECKER WHITE



8	26.08	2	9



HONEYMOON WHITE



8	26.08	3	14



LEONOV WHITE



8	26.08	2	15



MAGNUM WHITE



			
8	28.08	2	14



PALISADA WHITE




			
9	22.08	3	16



 TUTU



			
8	28.08	2	17



ZEMBLA WHITE

			
8	28.08	2	10



INTREPID

9	22-25 08	2	7



ZEMBLA CREAM

8	28.08	2	10



ANASTASIA SUNNY

8	28.08	2	12



nowość ASTROID

8	28.08	2	12



BORIS BECKER SUNNY

8	26.08	2	9



BRASILIANA SUNNY

7,5	28-30 08	3	8



nowość FIEBRE

8	26.08	2	12





nowość JAYZ YELLOW

7,5	28-30 08	2	12



ZEMBLA SUNNY

			
8	28.08	2	10







NOWOŚĆ ALEMANI

			
8	28.08	3	10



ANASTASIA GREEN DARK

Może wykazywać niestabilność cech genetycznych

			
8,5	25-26 08	2	12



NOWOŚĆ BOMBELINI

			
8,5	25-26 08	2	11



nowość **OFIR**



8	28.08	3	10



nowość **PALADOV**



7	30.08 02.09	3	6



nowość **COUTURE**



8	28.08	2	14



nowość **HORNBILL PINK**



8,5	25-26 08	1	12



nowość MOMOKO



7	28.08 02.09	3	6



BARCA PURPLE



7	30.08 02.09	3	10



BISLET PURPLE



8,5	25-26 08	3	15



nowość HORNBILL DARK



8,5	25-26 08	1	12



nowość LAMIRA PURPLE



7	30.08 02.09	2	9



nowość ROXO



7,5	28-30 08	3	7



LAMIRA RED



7	30.08 02.09	2	9



nowość MONZA



7	30.08 02.09	3	10

Cięte wielkokwiatowe - uprawa sterowana

Sadzenie:	koniec czerwca – lipiec
Ilość sadzonek:	1 sadzonka = 1 kwiatostan
Zagęszczenie:	od 48 szt/m ² - bardzo duże kule np. Palisada do 64 szt/m ² - mniejszy kwiat np. Marama sunny
Skarlanie:	pierwszy zabieg, gdy roślina ma około 50 cm wysokości drugi zabieg, gdy pokaże się pączek
Sterowanie:	zgodnie z terminami w katalogu, ale nie dłużej niż do 10.09
Systematyczne:	podlewanie, nawożenie, obrywanie pędów bocznych

Chryzantemy cięte wielkokwiatowe w uprawie doniczkowej.

Zalecenia produkcyjne na Święto Zmarłych

Sadzenie:	10-20 sierpień. W zależności od reakcji fotoperiodycznej danej odmiany pięć dni przed rozpoczęciem sterowania. Misa 021 - 7-9 szt. sadzonek (jedna sadzonka jeden kwiat).
Skarlanie:	zaczynamy od 5 dnia po wysadzeniu, potem do końca września co 7 dni stężeniem 0,4-0,5%.
Sterowanie:	przyśpieszamy o 10 dni względem terminów podanych w tabeli dla odmian ciętych wielkokwiatowych i gaźkowych. Zaciemnianie od godz. 18.00 - 7.00 maksymalnie do 10-go września.
Systematyczne:	podlewanie, skarlanie, zasilanie, opryski przeciwko szkodnikom i chorobom.



*Cięte
Galazkowe*



ANASTASIA WHITE

		
8	28.08	2



 CASINO



		
7,5	28-30 08	1



 FROZEN



		
8	28.08	1



 MALIBU



		
7	30.08 02.09	2



PASTELA WHITE

6		
W	C	↓
7,5	28-30 08	3



RADOST WHITE

W	C	↓
7,5	28-30 08	2



ZEMBLA WHITE

W	C	↓
8	28.08	2



PASTELA CREAM

6		
W	C	↓
7,5	28-30 08	3



RADOST CREAM

☞	☺	↓
7,5	28-30 08	2



ZEMBLA CREAM

☞	☺	↓
8	28.08	2



ANASTASIA SUNNY

☞	☺	↓
8	28.08	2



PASTELA SUNNY

☞	☺	↓
7,5	28-30 08	3



RADOST YELLOW

	C	
7,5	28-30 08	2



ZEMBLA SUNNY

	C	
8	26.08	2


 **KAYA**


	C	
7	30.08 02.09	2


 **LIONKING**


	C	
7	30.08 02.09	2



nowość PASTELA ORANGE



	C	
7,5	28-30 09	3



ANASTASIA GREEN DARK

	C	
8,5	25-26 08	2



COUNTRY



	C	
7	30.08 02.09	2



nowość PITCH



	C	
7,5	28-30 09	2



nowość LETSGO PINK



7	30.08 02.09	2



PASTELA PINK



7,5	28-30 08	3



BARCA PURPLE

7	30.08 02.09	3



nowość EMBU



7	30.08 02.09	3



nowość LAMIRA PURPLE



	C	
7	30.08 02.09	2



nowość MALIBU PURPLE



	C	
7	30.08 02.09	2



LAMIRA RED



	C	
7	30.08 02.09	2



nowość MONZA



	C	
7	30.08 02.09	3

Rodziny odmian ciętych gałązkowych

Rodzina Pastela

7	7,5
---	-----



Pastela White



Pastela Cream



Pastela Yellow



Pastela Orange



Pastela Pink

Rodzina Radost

7	7,5
---	-----



Radost



Radost Cream



Radost Yellow

Rodzina Anastasia

7	8
---	---



Anastasia White



Anastasia Sunny



Anastasia Green Dark

Rodzina Zembla



Zembla White



Zembla Cream



Zembla Sunny

Cięte gałązkowe - uprawa sterowana

Sadzenie:	marzec - lipiec
Rozstaw:	od 48 szt/m ² np. Anastasia do 64 szt/m ² np. Froggy
Sterowanie	gdy roślina osiągnie 40 cm wysokości lätem do wybarwienia pąka na 1 listopada do 10.09
Skarlanie: wysokości	pierwszy zabieg, gdy roślina ma około 50 cm drugi zabieg, gdy pokaże się pączek stężenie 0,2- 0,3%

REKOMENDOWANY SPOSÓB NAWOŻENIA

Okres stosowania	Chryzantema doniczkowa	NPK	Chryzantema cięta	NPK
po sadzeniu przez 1 tydz.	Kristalon złoty 0,1 %	13-40-13	-----	
przez 2-4 tyg.	Kristalon fiolet 0,2 % 1 raz w tygodniu	19-6-6	Kristalon fiolet 0,2 % 1 raz w tygodniu	19-6-6
od tyg. 5	Kristalon niebieski 0,2 % 2 razy w tygodniu	19-6-20	Kristalon niebieski 0,2 %	19-6-20
od pierwszych pąków	Kristalon niebieski 0,1 % + pomarańczowy 0,1 % 2 razy w tygodniu	19-6-20 6-12-36	Kristalon biały lub czerwony 0,2 % 2 razy w tygodniu	15-5-30 12-12-36
od fazy pąka 10 mm	Kristalon złoty 0,1 % i biały 0,1 % 1 raz w tygodniu	13-40-13 15-5-30	Kristalon biały lub czerwony 0,15 % 1 raz w tygodniu	15-5-30 12-12-36

PRZELICZENIE STĘŻEŃ

0,01%	1g/1ml	na 10 l wody	10 ml/g	na 100 l wody
0,02%	2g/2ml	na 10 l wody	20 ml/g	na 100 l wody
0,05%	5g/5ml	na 10 l wody	50 ml/g	na 100 l wody
0,075 %	7,5g/7,5 ml	na 10 l wody	75 ml/g	na 100 l wody
0,1%	10g/10 ml	na 10 l wody	100 ml/g	na 100 l wody
0,15%	15g/15 ml	na 10 l wody	150 ml/g	na 100 l wody
0,2%	20g/20 ml	na 10 l wody	200 ml/g	na 100 l wody
0,3%	30g/30ml	na 10 l wody	300 ml/g	na 100 l wody
0,5%	50g/50 ml	na 10 l wody	500 ml/g	na 100 l wody
1%	100g/100 ml	na 10 l wody	1 l	na 100 l wody

Np. 0,04% = 4g / 10 l wody ,40g/100 l wody ,400g /1000 l wody

OCHRONA PRZED SZKODNIKAMI

Zwalczany szkodnik - objawy	Nazwa handlowa - Stężenie	Zakres zastosowania
Wciornastek zachodni (<i>Frankliniella occidentalis</i>) – liście zdeformowane, pomarszczone, kwiatostany mają poskręcane kwiaty języczkowate (płatki) i brązowe zabarwienie. Wciornastki mogą przetransmitować groźnego wirusa TSWV.	Azatin	0,14%
	Vertimec 018 EC	0,05%
	* Conserve	0,075%
	Decis Mega 50 EW	0,025%
	Naturalis	0,1-0,2%
	* Dicarzol 50 SP	0,03%
	Mainspring	0,1%
	Requiem Prime	0,1%
	Benevia 100 OD	0,04%-0,075%
	Verimark 200 SC	0,05%
	Inazuma 130 WG	0,04%
Nokaut 75 WG	0,02%-0,03%	
Sumi Alpha 050 EC	0,02%-0,025%	
Przędziorek chmielowiec (<i>Tetranychus urticae</i>) – na górnej stronie liścia odbarwienia w formie jasnych plamek. Na spodniej stronie można zaobserwować roztocza oraz jaja. Przy dużym porażeniu rośliny zasychają, widoczna jest pajęczyna.	Vertimec 018 EC	0,05%
	Kanemite 150 SC	0,1%
	Sanemite 10 SC	0,1%-0,14%
	Requiem Prime	0,065%
	Floramit 240 SC	0,04%
	Siltac EC	0,05%-0,1%
	Nealta	0,1%
	Ortus 05 SC	0,1%
	Sivanto Energy	0,05%-0,075%
	* Magus 200 SC	0,125%
	Pyranica 20 WP	0,03-0,05%
Mszyce (<i>Aphididae</i>) – występują głównie na wierzchołkach pędów, dolnej stronie liści i kwiatach. Powoduje zahamowanie wzrostu, niedorozwój pąków i deformację liści. Produkują spadź na której rozwijają się grzyby sadzakowe.	Mospilan Classic	0,04%
	* Teppeki 50 WG	0,04%
	* Sivanto Prime	0,05-0,075%
	Fitter	1-2%
	Verimark 200 SC	0,05%
	* Sequoia	0,02%-0,04%
	Closer	0,02%
Pirimor 500 WG	0,025%-0,04%	
Mniarki (<i>Liriomyza</i> spp.) – początkowo na liściach widoczne drobne plamki lub ukłucia. Larwy żerują w liściach wygryzając tkankę mięksiszową w wyniku czego tworzą się korytarze (miny).	Mospilan Classic	0,04%
	Mainspring	0,1%
	Azatin EC	0,14%
	Koron 100 SC	0,05%
Zmieniki (<i>Lygus</i> spp.) – szkodnik nakwata stożki wzrostu powodując silne zdeformowanie liści i kwiatów.	Mospilan Classic	0,04%
	Mainspring	0,1%
	Cyperkill Max 500 EC wg. etykiety	
Gąsienice (<i>Lepidoptera</i>) – larwy różnych gatunków motyli wygryzają nieregularne dziury w liściach, żerują w pąkach kwiatowych.	* DiPel DF	0,1%-0,2%
	Affirm 0,95 SG	0,1%
	Florbac	0,1%
	* XenTari WG	0,1%
	Mainspring	0,1%
	Azatin	0,14%
Coragen 200 SC	0,05%-0,1%	
Mączlik szklarniowy (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) – larwy żerują na dolnej stronie liścia ostabiając roślinę, produkują spadź.	* Sivanto Prime	0,05%-0,075%
	Requiem Pirme	0,065%
	Naturalis	0,1%-0,2%
	Verimark 200 SC	0,05%

Zabiegi przeprowadzać na podstawie monitoringu ilości odłowionych osobników na żółtych lub niebieskich tablicach lepowych. Do zbiornika z opryskiem można dodawać preparaty wywabiające wciornastka z ukrycia np. Attracter lub Sugarbait co znacznie podnosi skuteczność zabiegu.

Obserwować dolną stronę liścia za pomocą lupki. Po stwierdzeniu obecności przedziorka należy wykonywać zabiegi. Zaleca się dodawanie adiuwantu np. Superam. Ciężko lepiej pokrywa opryskiwaną powierzchnię, a substancja aktywna preparatu chemicznego lepiej wnika do rośliny.

Zabiegi wykonywać po zauważeniu pierwszych mszyc na roślinie.

Zabiegi wykonywać z chwilą wystąpienia pierwszych szkodników. Do odtawiania osobników dorosłych dobrze sprawdzają się żółte tablice i taśmy lepowe.

Zabiegi wykonywać w godzinach porannych po zauważeniu pierwszych osobników na roślinach lub tablicach lepowych.

Zabiegi wykonywać po wykryciu pierwszych gąsienic na roślinach.

Monitorować szkodnika za pomocą żółtych tablic. Gęste rozmieszczenie tablic pomaga w masowym odłowieniu. Szkodniki zwalczać w pierwszej kolejności za pomocą środków biologicznych, które mają wyższą skuteczność niż środki chemiczne.

Preparaty zaznaczone kwiatkiem były testowane na kwitnących roślinach w temperaturze 20-21°C w zacienionym obiekcie. Po ich zastosowaniu nie zauważyliśmy uszkodzeń na roślinach.

OCHRONA PRZED CHOROBYMI

Zwalczana choroba - objawy	Nazwa handlowa - Stężenie	Zakres zastosowania
<p>Rdza biała (Puccinia horiana) – chorobie sprzyja wysoka wilgotność powietrza. Na górnej stronie pojawiają się jasnozielone plamki, od spodu z czasem tworzą się białe zarodnikujące telia.</p>	<p>Flint 50 WG 0,015%-0,02%</p> <p>Daxur 0,1%</p> <p>Amistar Prime 0,1%</p>	<p>Najważniejsza w zapobieganiu rdzy jest profilaktyka. Utrzymanie odpowiednich warunków uprawy (wietrzenie) oraz niedopuszczanie do długotrwałego zwilżania liści (np. poprzez nadmierne podlewanie). Zabiegi stosować zapobiegawczo w warunkach sprzyjających chorobie i interwencyjnie od momentu pierwszych objawów.</p>
<p>Szara pleśń (Botrytis cinerea) – na liściach lub kwiatostanach pojawiają się brązowe wodniste plamy z szarym nalotem zarodników.</p>	<p>Prestop WP 0,5%</p> <p>* Switch 62,5 WG 0,1%</p> <p>* Signum 33WG 0,18%</p> <p>Serifel 0,2%</p> <p>Luna Sensation 500 SC 0,08%</p> <p>Teldor 500 SC 0,1%</p>	<p>Unikać nadmiernego zagęszczenia roślin oraz wysokiej wilgotności powietrza. Mocno wietrzyć i nie dopuścić do przenażnienia azotem. Można zabezpieczyć rośliny środkami biologicznymi lub w razie wystąpienia pierwszych objawów zastosować preparaty chemiczne.</p>
<p>Zgnilizna twardzikowa (Sclerotinia sclerotiorum) – na porażonych pędach pojawia się gęsta biała grzybnia. Następnie tworzą się duże czarne zarodniki przetrwalnikowe (sklerocja).</p>	<p>Signum 33 WG 0,15%</p> <p>Switch 62,5 WG 0,1%</p>	<p>Zabiegi wykonywać z chwilą wystąpienia pierwszych objawów. Rośliny porażone usuwać z plantacji.</p>
<p>Choroby odglebowe (Fusarium, Phytium, Rizoctonia) – przyczyną są patogeny znajdujące się w podłożu. Infekują korzeń i dolną część rośliny powodując wypady.</p>	<p>Trianium P wg. etykiety</p> <p>Prestop 0,5%</p> <p>Previcur Energy 840 SC 0,1%-0,15%</p>	<p>Najbardziej wrażliwe są młode rośliny z nierozbudowanym systemem korzeniowym. Ważna jest profilaktyka i wolne od patogenów podłoże.</p>
<p>Mączniak prawdziwy (Oidium chrysanthemi) – na górnej stronie liści pojawiają się białe mączyste naloty. Wzrost rośliny jest zahamowany.</p>	<p>Serenade ASO 0,1%</p> <p>Signum 33 WG 0,15%</p> <p>Topas 100 EC 0,1%-0,15%</p>	<p>Zabiegi wykonywać z chwilą wystąpienia pierwszych objawów.</p>

Preparaty zaznaczone kwiatkiem były testowane na kwitnących roślinach w temperaturze 20-21°C w zacienionym obiekcie. Po ich zastosowaniu nie zauważyliśmy uszkodzeń na roślinach.

Ze względu na wycofywanie coraz większej ilości substancji aktywnych ochrona staje się coraz trudniejsza. Mała ilość zarejestrowanych środków prowadzi do nadmiernego używania tych samych substancji aktywnych co powoduje szybkie uodparnianie się patogenów. Bardzo ważna jest profilaktyka w postaci regularnie prowadzonego monitoringu i lustracji. Obiekty przed uprawą należy dezynfekować minimalizując presję ze strony chorób i szkodników, stosować podłoże wolne od patogenów a sianie porażone rośliny usuwać z obiektów. Szczególnie ważne jest utrzymanie optymalnych warunków uprawy.

2026

STYCZEŃ

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
1	29	30	31	1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

LUTY

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
5	28	27	28	29	30	31	1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	

MARZEC

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
9	23	24	25	26	27	28	1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31	1	2	3	4	5

KWIECIEŃ

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
14	30	31	1	2	3	4	5
15	6	7	8	9	10	11	12
16	13	14	15	16	17	18	19
17	20	21	22	23	24	25	26
18	27	28	29	30	1	2	3

MAJ

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
18	27	28	29	30	1	2	3
19	4	5	6	7	8	9	10
20	11	12	13	14	15	16	17
21	18	19	20	21	22	23	24
22	25	26	27	28	29	30	31

CZERWIEC

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
23	1	2	3	4	5	6	7
24	8	9	10	11	12	13	14
25	15	16	17	18	19	20	21
26	22	23	24	25	26	27	28
27	29	30	1	2	3	4	5

LIPIEC

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
27	28	30	1	2	3	4	5
28	6	7	8	9	10	11	12
29	13	14	15	16	17	18	19
30	20	21	22	23	24	25	26
31	27	28	29	30	31	1	2

SIERPIEŃ

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
31	27	28	29	30	31	1	2
32	3	4	5	6	7	8	9
33	10	11	12	13	14	15	16
34	17	18	19	20	21	22	23
35	24	25	26	27	28	29	30
36	31	1	2	3	4	5	6

WRZESIEŃ

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
36	1	2	3	4	5	6	
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30	1	2	3	4

PAŹDZIERNIK

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
40	28	29	30	1	2	3	4
41	5	6	7	8	9	10	11
42	12	13	14	15	16	17	18
43	19	20	21	22	23	24	25
44	26	27	28	29	30	31	

LISTOPAD

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
44	26	27	28	29	30	31	1
45	2	3	4	5	6	7	8
46	9	10	11	12	13	14	15
47	16	17	18	19	20	21	22
48	23	24	25	26	27	28	29
49	30	1	2	3	4	5	6

GRUDZIEŃ

T	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
49	30	1	2	3	4	5	6
50	7	8	9	10	11	12	13
51	14	15	16	17	18	19	20
52	21	22	23	24	25	26	27
1	28	29	30	31	1	2	3

OGRODNICTWO

Paweł Pychyński

Strojec, ul. Ogrodowa 4, 46-320 Praszka
tel. 602 45 58 41, 663 868 429

biuro.chryzantemy@pychynski.com.pl www.pychynski.com.pl

Oficjalny Dystrybutor

Firma Handlowo - Usługowa Piotr Biernacki
32-085 Modlnica, ul. Cegielniana 28
tel. kom. 605 891 384

Egzemplarz bezpłatny