

Mistrz pszczelarski Wojciech Morawski

E-mail: ogrodnik.morawski@wp.pl

www.ogrodnikmorawski.pl

Tel. Kom: 691 783 735

WYSYŁKOWA SPRZEDAŻ OFERTA ASORTYMENTOWO-CENOWA NA SEZON 2023/2024rok

roślin
miododajnych i pyłkodajnych
nasiona, siewki, sadzonki drzewka

Rodzaj towaru	Cena
Nasiona w zależności od gatunku 1g - 10 g	5 zł/ opakowanie
Bulwa Trędownika bulw.	2 ,5zł/szt
Kłaczka Trojeści am.	2 ,5zł/szt

Nazwa rośliny	Ilość g- opakowa nie	Przybliżona pora kwitnienia	Wysokość rośliny w cm	Wydajność miodowa i pyłkowa w kg z 1 ha lub wg oceny szacunkowej
Rośliny Jednoroczne				
Kleome kolczasta <i>Kleome spinosa</i> brak	2	VII-X	80-140	
Leonotis <i>Leonotis nepetifolia</i> brak	2	VII-X	200-250	
Pszczelnik moldawski <i>Dracocephalum maldavicum</i>	3	VII-VIII	40-50	200-400 ++
Werbena patagońska <i>Werbena bonariensis</i>	3	VIII-X	90-120	
Werbosina encelioides	3	VII-X	80-100	1g/500nasion
Śluz mauretański <i>Malva mauritiana</i>	4	VI-VII	140-160	100-150 nie zbier
Żmijowiec grecki <i>Echium creticum</i> brak	5	VII-IX	60-70	200-700 ++ ok250n/g
Niecierpek Roylego <i>Impatiens Grandulifera</i> brak	4	VII-IX	140-170	200-600 +++ ok.100n/g
Rośliny dwuletnie				
Rezeda żółtawa <i>Reseda luteola</i>	3	VI-VII	100-140	150-300 +++ ok900n/g
Wiesiołek dwuletni <i>Oenothera biennis</i>	5	VI-VIII	80-150	

Szczęć pospolita <i>Dipsacus sylvestris</i>	3	VI-VII	200	400 250
Serdecznik syberyjski <i>Leonurus sibiricus</i> L. brak	4	VIII-X	200	500 ok1100n/g
Popłoch pospolity <i>Onopordum acanthium</i>	3		200	
Dogłędka nastroszona <i>Grindelia squarosa</i>	3	VII-IX	50-60	Nektar i pytek
Wilczomlecz groszkowy <i>Euphorbia lathyris</i>	5	V-X	100	nektar i pytek
Rośliny wieloletnie				
Czosnek cuchnący <i>Allium odorum</i>	3	VII-X	30-50	nektar i pytek 1g/200nas.
Dziurawiec zwyczajny <i>Hypericum perforatum</i>	2	VI-VIII	70-80	+++
Dzielżan jesienny <i>Helenium autumnale</i> L.	2	VII-IX	150-200	450 +
Farbownik lekarski <i>Anchusa officinalis</i>	5	15 V-10 VII	40-50	200-400 +
Hyzop lekarski <i>Hyssopus officinalis</i>	4	VI-VII	30-50	200-400 +ok900n/g
Jeżówka purpurowa <i>Echinacea purpurea</i>	3	VII-X	60-150	190 Ok180n/g
Kłosowiec fenkułowy <i>Agastache anethiodora</i>	4	VI-VIII	80-120	400-900 ++ok2000n/g
Kłosowiec olbrzymi <i>Agastache nepetoides</i>	4	VI-VII	200-250	400 Ok2000n/g
Kłosowiec pomarszczony <i>Agastache rugosa</i>	4	VII-VIII	100-130	400-700 ++ok2000n/g
Kocimiętka cytrynowa <i>Nepeta cataria</i> var. <i>citrodora</i>	4	VI-X	50-70	200-250 Ok1000n/g
Kocimiętka Fassena <i>Nepeta Fassenii</i> brak	4	V-X	20-30	Ok. 1000n/g
Krwawnica pospolita <i>Lythrum salicaria</i>	3	VII-VIII	50-100	250
Lebiodka pospolita <i>Origanum vulgare</i>	3	VII-VIII	40-50	500-900 ++ok. 10000n/g
Mikołajek płaskolistny <i>Eryngium planum</i>	2	VII-VIII	70-110	250-800 ok. 600n/g
Przegorzan pospolity <i>Echinops ritro</i>	10	VII-VII	100-150	Ok. 300 ++ok50n/g
Oman wielki <i>Inula helenium</i>	1,5	VII-ix	120-160	nektar i pytek
Przetacznik kłosowy <i>Veronica spicata</i>	2,5	VII-VIII	20-60	nektar i pytek
Pysznogłówka <i>Monarda Didyma</i> brak	1	VII-VIII	90	nektar i pytek 1800n/g
Różnik przerośnięty <i>Silphium perfoliatum</i> L.	4	VII-X	250	550 200-300 1g/100nas.
Rozchodnik kamczacki brak	1			
Rudbekia naga <i>Rudbekia laciniata</i>	3,5	VII-VIII	60-200	nektar i pytek
Serdecznik pospolity <i>Leonurus cardiaca</i>	4	VI-VIII	130-160	300-400 ++ok. 1200n/g
Sadziec purpurowy <i>Eupatorium purpureum</i>	2	VII-VIII	70-120	

Sida pastewna <i>Malwa pensylwańska</i> sadzonki	3	VII-VIII	200-300	150
Ślázówka turyngska <i>Lavatera thuringiaca</i> L.	3	IX	130	170 Ok270n/g
Stulisz miotłowy <i>Sisymbrium polymorphum</i>	4	10VI-5VII	60-100	300-400 +++
Szałwia okrągowa <i>Salvia verticillata</i>	4	20VI-10VIII	40-60	200-300 ++ok2200n/g
Szałwia omszona <i>Salvia nemorosa</i>	4	15VI-30VII	60-80	100-200 ++
Szałwia łąkowa <i>Salvia pratensis</i> L.	3	V-VI	30-80	190
Trędownik bulwiasty <i>Scrophularia nodosa</i>	2	VI-VII	60-110	600-900 +
Trojeść krwista <i>Asclepias tuberosa</i>	4	VI-VIII	80-100	200-500 Ok. 100n/g
Trojeść bulwiasta <i>Asclepias tuberosa</i> brak	2	VII-IX	50-100	Ok. 180n/g
Trędownik skrzydlaty <i>Scrophularia alata</i> Gilib. brak	2	VI-VII	70-100	700
Tulia kalifornijska <i>Pycnanthemum californicum</i>	2	VIII-IX	60-80	700 +++
Werbesina alternifolia <i>Werbesina wysmukła</i>	2	VII-X	150-200	
Wielosił błękitny <i>Polemonium caeruleum</i>	3	V-VII	150	++
Werbena krzaczasta <i>Verbena hastata</i>	4	VII-IX	70	250++
Żeleźniak bulwiasty <i>Phlomis tuberosa</i> brak	4	VI-VII	120-140	500++

Drzewa i krzewy

Nazwa rośliny	Przybliżona pora kwitnienia	Wydajność miodowa i pyłkowa	Cena zł
Ewodia aksamitna <i>Evodia velutina</i>	VIII	200 kg ++	20
Tilia LIPY SZCZEPIONE			
• <i>Mołtkiego</i> brak	VI-VII	600(400-800) 40(20-65)	40
• <i>Kwietna</i>	VII	200(2-400) 85(1-170)	
• <i>Krymska</i>	VII	270(130-510) 90 (50-130)	
• <i>Lipińskiego</i>	VII	330(190-520) 5 (2-12)	
• <i>Japońska</i>	VII	185(35-280) 40 (20-100)	
• <i>wonna</i>	VII	180(90-370) 45 (20-100)	

Wysokość oraz wydajność miodowa i pyłkowa uwarunkowana od uprawy, nawożenia, warunków pogodowych i pielęgnacji, im jest ona lepsza i dogodniejsza tym większa wydajność.

Ilość nasion w gramie zależna od ich wielkości. Waha się od kilkudziesięciu (np. Trojeść, Przegorzan) do kilku tysięcy (np. Trędownik, Krwawnica).

Nasiona:

zapakowane są w paczkach od 1g do 10 g lub:

Rożnik przerośnięty 100g/50zł
Czosnek cuchnący 100g/30zł 1000g/150zł
Werbesina roczna 50g/50zł
Ewodia aksamitna 100n/10zł
Werbesina wysmukła 25g/30zł 50g/50zł
Ewodia koreańska 100n/10zł

Przesyłki wysyłane są po dokonaniu wpłaty na konto.

Informacje o roślinach opracowane zostały na podstawie książek:

„Ogródek pszczelarski”

„O potrzebie i możliwościach poprawy pożytków pszczelich”,

„ Potrzeby zapylania wieloletnich wartości pszczelarska owadopylnych roślin uprawnych”

autorstwa : Prof. dr hab Bolesława Jabłońskiego

i własnych wieloletnich doświadczeń

Zapraszamy do skorzystania z Naszej oferty

Rutwica lekarska

Dziewanna wielkokwiatowa

Naparstnica rdzawa

Łyszczec wiechowaty

Krwiściąg lekarski

Oman himalajski

Gailardia oścista

Orlaya grandiflora

Wernonia włosista

Kalimeris