

# Scorpion Ratuje i chroni owoce

NOWA  
SZERSZA  
REJE-  
STRACJA



WYSOKA  
SKUTECZNOŚĆ



OPRACOWANA  
FORMULACJA



SZEROKA  
REJESTRACJA



SZEROKI ZAKRES  
ZWALCZANYCH CHORÓB



BEZPIECZEŃSTWO

# Scorpion Ratuje i chroni warzywa

JUŻ PONAD 60  
GATUNKÓW WARZYW

NOWA  
SZERSZA  
REJE-  
STRACJA



WYSOKA  
SKUTECZNOŚĆ



OPRACOWANA  
FORMULACJA



SZEROKA REJESTRACJA



SZEROKI ZAKRES  
ZWALCZANYCH CHORÓB



BEZPIECZEŃSTWO



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. [www.rolnictwopowiedzialne.pl](http://www.rolnictwopowiedzialne.pl)

 **Scorpion**  
325 SC

 **syngenta**

[www.syngenta.pl](http://www.syngenta.pl)



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. [www.rolnictwopowiedzialne.pl](http://www.rolnictwopowiedzialne.pl)

 **Scorpion**  
325 SC

 **syngenta**

[www.syngenta.pl](http://www.syngenta.pl)

# ROZSZERZENIE REJESTRACJI



**Scorpion** jest preparatem znanym i cenionym przez producentów warzyw i owoców. Jego użycie pozwala na skuteczną ochronę przeciwko wielu chorobom, w tym takim jak: **alternarioza, Stemphylium, szara pleśń, rdza, czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa** czy **mączniak prawdziwy**. Produ-

cenci cenią ten preparat także za szeroką rejestrację obejmującą kilkadziesiąt gatunków, a co za tym idzie, wszechstronność użycia.

Dlatego użytkowników z pewnością ucieszy fakt, że **rejestracja fungicydu Scorpion została znacząco rozszerzona**.

Szczególne uwagi należy zwrócić na uprawy i choroby, które są ważne gospodarczo a pojawiły się w etykiecie **Scorpion** po raz pierwszy. Są to między innymi:

- **Cebula i por** (oraz wszystkie nowe w etykiecie gatunki cebulowe – czosnek, siedmiolatka i szczypiorek) – poza **alternariozą i rdzą** teraz w etykiecie znalazła się także „plamistość powodowana przez **Stemphylium**”. Jest to choroba bardzo ważna gospodarczo, z którą boryka się wielu producentów cebuli, a którzy dostaną teraz możliwość bardzo skutecznej ochrony przeciwko temu groźnemu patogenowi.
- **Truskawka** (także uprawa w szklarniach, gruncie i pod osłonami). Aktualnie poza **białą plamistością** liści i **antraknozą** w etykiecie znajduje się także **mączniak prawdziwy truskawki** oraz **nekrozy powodowane przez Gnomonia**.
- **Malina (z jeżyną)** to także ważna nowość w etykiecie – **Scorpion** chroni przed **antraknozą, rdzą, białą plamistością i mączniakiem**.
- **Pietruszka** (wraz z pasternakiem) – uprawy w ochronie których ilość dostępnych preparatów przeciwko chorobom jest niezbyt duża, a rejestracja **Scorpion** zmienia możliwości ochrony.
- **Cukinia wraz z patisonem, kabaczką, dynią, melonem i arbuzem** – rejestracja przeciwko wielu chorobom z **mączniakiem prawdziwym** na pierwszym miejscu.

Poza wymienionymi powyżej oraz dotychczasowymi zarejestrowanymi gatunkami i chorobami w nowej etykiecie **Scorpion** znajduje się po raz pierwszy wiele nowych zastosowań. Pełna lista chronionych gatunków i zarejestrowanych chorób w tabeli poniżej:

CHRONIONY GATUNEK	G – grunt, O – osłony, S – szklarnia	Zwalczane choroby
BROKUŁ	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
BURAK CÍWIKŁOWY	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, rdza buraka
CEBULA	G	alternarioza cebuli, plamistość liści powodowana przez <i>Stemphylium</i> ( <i>Stemphylium</i> sp.), rdza pora (na cebuli)
CHRZAN POSPOLITY, RZODKIEWKA, RZODKIEW JAPOŃSKA, RZEPA BIAŁA, RZEPA CZARNA, BRUKIEW JADALNA	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
CUKINIA, KABACZEK, PATISON	GOS	mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych
CYKORIA KORZENIOWA	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy
CYKORIA SAŁATOWA	GOS	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy
CZOSNEK, SZALOTKA, CEBULA (UPRAWIANA NA SZCZYPIOR), CEBULA SIEDMIOLATKA, SZCZYPIOREK	G	alternarioza cebuli, plamistość liści powodowana przez <i>Stemphylium</i> ( <i>Stemphylium</i> sp.), rdza pora (na cebuli)
FASOLA ZWYKŁA (SZPARAGOWA), FASOLA ZWYKŁA (UPRAWIANA NA ŚWIEŻE NASIONA), GROCH ZIELONY CUKROWY, GROCH ZIELONY ŁUSKOWY	G	antraknoza fasoli, mączniak prawdziwy grochu, zgorzelowa plamistość grochu (askochytoza).

GRUPA SAŁAT (SAŁATA GŁOWIASTA, SAŁATA LIŚCIOWA, ENDYWIA)	GOS	nekrotyczna plamistość liści sałaty (antraknoza sałaty), zgnilizna twardzikowa
KALAFIOR	G	czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
KAPUSTA BRUKSELSKA, KAPUSTA PEKIŃSKA, JARMUŻ	G	czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
KAPUSTA GŁOWIASTA (BIAŁA, CZERWONA, WŁOSKA)	G	czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
KAPUSTNE LIŚCIOWE (RUKOLA – ROKIETTA SIEWNA, JARMUŻ)	GOS	czerń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa
KARCZOCH ZWYCZAJNY	G	mączniak prawdziwy
MALINA, JEŻYNA	GOS	antraknoza maliny i jeżyny, rdza maliny, biała plamistość liści maliny, mączniak prawdziwy maliny
MARCHEW	G	mączniak prawdziwy baldaszkowatych, alternarioza naci marchwi, czarna zgnilizna marchwi
MELON, KAWON (SYN. ARBUZ), DYNIA OLBRYZYMIA JADALNA	GOS	mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych
OBERŻYNA (SYN. BAKŁAŻAN)	GOS	mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza, brunatna plamistość liści
OGÓREK	GOS	mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych
PAPRYKA	GOS	mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza papryki, brunatna plamistość liści
PASTERNAK, PIETRUSZKA	G	mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń
PIETRUSZKA (UPRAWIANA NA NAĆ)	GOS	mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa
POMIDOR	GOS	mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza pomidora, brunatna plamistość liści
POR	G	alternarioza cebuli (na porze), plamistość liści powodowana przez <i>Stemphylium</i> ( <i>Stemphylium</i> sp.), rdza pora.
POZIOMKA	GOS	antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb <i>Gnomoniacomari</i>
ROŚLINY SZKÓŁKARSKIE OZDOBNE (Z WYŁĄCZENIEM OZDOBNYCH ODMIAN JABŁONI), ROŚLINY SZKÓŁKARSKIE LEŚNE, ODNOWIENIA, ZALESIENIA ORAZ PLANTACJE DRZEW LEŚNYCH	G	mączniaki prawdziwe, plamistość liści, rdze, osutka wiosenna sosny, czarna plamistość róży, zamieranie pędów roślin iglastych, choroby powodowane przez patogeny glebowe
ROŚLINY ZIELARSKIE ORAZ KWIATY JADALNE (CUKINII, KABACZKA, PATISONA)	GOS	mączniaki prawdziwe, rdze, plamistości liści, zgnilizna twardzikowa
SALSEFIA, TOPINAMBUR (SYN. SŁONECZNIK BULWIASTY), SKORZONERA	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń
SELER KORZENIOWY	G	alternarioza, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera
SELER LISTKOWY	GOS	septorioza selera, zgnilizna twardzikowa
SELER NACIOWY	GOS	alternarioza, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera
SZPARAG	G	rdza szparaga, purpurowa plamistość pędów szparaga
SZPINAK	GOS	antraknoza, alternarioza, zgnilizna twardzikowa
TRUSKAWKA	GOS	antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb <i>Gnomoniacomari</i>

Więcej informacji szukaj na <https://www.syngenta.pl/news/warzywa/rozszerzenie-rejestracji-scorpion-325-sc>

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Należy zwrócić szczególną uwagę na zwroty i symbole (oznaczenia) ostrzegawcze oraz zalecane środki ostrożności zamieszczone i opisane na etykiecie produktu.