

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:

<b>Chroniony gatunek</b>	<b>G – grunt, O – osłony, S – szklarnia</b>	<b>Zwalczane choroby</b>
<b>Brokuł</b>	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
<b>Burak ćwikłowy</b>	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy buraka, chwościk buraka, rdza buraka
<b>Cebula</b>	G	alternarioza cebuli, plamistość liści powodowana przez <i>Stemphylium</i> ( <i>Stemphylium</i> sp.), rdza pora (na cebuli)
<b>Chrzan pospolity, rzodkiewka, rzodkiew japońska, rzepa biała, rzepa czarna, brukiew jadalna</b>	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych, plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
<b>Cukinia, kabaczek, patison</b>	GOS	mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych
<b>Cykoria korzeniowa</b>	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy
<b>Cykoria sałatowa</b>	GOS	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy
<b>Czosnek, szalotka, cebula (uprawiana na szczypior), cebula siedmiolatka, szczypiorek</b>	G	alternarioza cebuli, plamistość liści powodowana przez <i>Stemphylium</i> ( <i>Stemphylium</i> sp.), rdza pora (na cebuli)
<b>Fasola zwykła (szparagowa), fasola zwykła (uprawiana na świeże nasiona), groch zielony cukrowy, groch zielony tuskowy</b>	G	antraknoza fasoli, mączniak prawdziwy grochu, zgorzelowa plamistość grochu (askochytoza).
<b>Grupa sałat (sałata głowiasta, sałata liściowa, endywia)</b>	GOS	nekrotyczna plamistość liści sałaty (antraknoza sałaty), zgnilizna twardzikowa
<b>Kalafior</b>	G	czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.

<b>Kapusta brukselska, kapusta pekińska, jarmuż</b>	G	czesń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych
<b>Kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska)</b>	G	czesń krzyżowych, mączniak prawdziwy krzyżowych (kapustnych), plamistość pierścieniowa liści, bielik krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych.
<b>Kapustne liściowe (rukola – rokieta siewna, jarmuż)</b>	GOS	czesń krzyżowych, zgnilizna twardzikowa
<b>Karczoch zwyczajny</b>	G	mączniak prawdziwy
<b>Malina, jeżyna</b>	GOS	antraknoza maliny i jeżyny, rdza maliny, biała plamistość liści maliny, mączniak prawdziwy maliny
<b>Marchew</b>	G	mączniak prawdziwy baldaszkowatych, alternarioza naci marchwi, czarna zgnilizna marchwi
<b>Melon, kawon (syn. arbuz), dynia olbrzymia jadalna</b>	GOS	mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych.
<b>Oberżyna (syn. bakłażan)</b>	GOS	mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza, brunatna plamistość liści
<b>Ogórek</b>	GOS	mączniak prawdziwy dyniowatych, parch dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych
<b>Papryka</b>	GOS	mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza papryki, brunatna plamistość liści
<b>Pasternak, pietruszka</b>	G	mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń
<b>Pietruszka (uprawiana na nać)</b>	GOS	mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa
<b>Pomidor</b>	GOS	mączniak prawdziwy psiankowatych, alternarioza pomidora, brunatna plamistość liści
<b>Por</b>	G	alternarioza cebuli (na porze), plamistość liści powodowana przez <i>Stemphylium</i> ( <i>Stemphylium sp.</i> ), rdza pora.

<b>Poziomka</b>	GOS	antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb <i>Gnomonia comari</i>
<b>Rośliny szkółkarskie ozdobne (z wyłączeniem ozdobnych odmian jabłoni), rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje drzew leśnych</b>	G	mączniaki prawdziwe, plamistość liści, rdze, osutka wiosenna sosny, czarna plamistość róży, zamieranie pędów roślin iglastych, choroby powodowane przez patogeny glebowe
<b>Rośliny zielarskie oraz kwiaty jadalne (cukinii, kabaczka, patisona)</b>	GOS	mączniaki prawdziwe, rdze, plamistości liści, zgnilizna twardzikowa
<b>Salsefia, topinambur (syn. słonecznik bulwiasty), skorzonera</b>	G	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń
<b>Seler korzeniowy</b>	G	alternarioza, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera
<b>Seler listkowy</b>	GOS	septorioza selera, zgnilizna twardzikowa
<b>Seler naciowy</b>	GOS	alternarioza, mączniak prawdziwy baldaszkowatych, zgnilizna twardzikowa, septorioza selera
<b>Szparag</b>	G	rdza szparaga, purpurowa plamistość pędów szparaga
<b>Szpinak</b>	GOS	antraknoza, alternarioza, zgnilizna twardzikowa
<b>Truskawka</b>	GOS	antraknoza truskawki, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, nekrozy powodowane przez grzyb <i>Gnomonia comari</i>