

Klasifikácia prípravkov

	Názov prípravku	Účinná látka	Obsah	Formulácia	Registračné číslo	Registrované do	Symbol	Národná klasifikácia
Herbicidy	Arcade® 880 EC	prosulfocarb metribuzin	800 g/l 80 g/l	EC	15-11-1645	31.7.2024	GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe3, SPe4
	Avoxa®	pinoxaden pyroxulam	33,3 g/l 8,33 g/l	EC	19-00492-AU	30.4.2025	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vt5, Vo2, V3, Vč3, SP1, SPe1, SPe3 (vodné organizmy) SPe3 (necielené rastliny), SPe3 (necielené článkonožce), PHO4
	Axial® 050 EC	pinoxaden	50 g/l	EC	08-11-0980	30.6.2027	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe3 (necielené rastliny), PHO3
	Boxer®	prosulfocarb	800 g/l	EC	20-00686-AU	31.10.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe3 (vodné organizmy), SPe3 (neciefové rastliny)
	Callisto® 100 SC	mesotrione	100 g/l	SC	07-11-0872	31.7.2028	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo3, V3, Vč3, SP1
	Callisto® 480 SC	mesotrione	480 g/l	SC	03-11-0616	31.7.2028	GHS08, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1
	Camaro®	Florasulam 2,4-D (t.j. vo forme 2-ethylhexyl esteru (2-EHE))	6,3 g/l 300 g/l (2-EHE 452 g/l)	SE	21-01209-AU	31.12.2031	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo3, V3, Vč3, SP1, SPe3 (neciefové rastliny)
	Camix®	mesotrione s-metolachlor	60 g/l 500 g/l	SE	14-11-1413	31.7.2028	GHS07, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe1, SPe3, PHO1
	Casper® 55 WG	dicamba prosulfuron	500 g/kg 50 g/kg	WG	07-11-0860	30.6.2028	GHS07, GHS09	Z4, Vo3, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe3
	Colzor® Trio	dimethachlor napropamide clomazone	187,5 g/l 187,5 g/l 30 g/l	EC	08-11-1006	31.10.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe3, PHO3
	Dual® Gold 960 EC	S-metolachlor	960 g/l	EC	98-11-0421	31.7.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1
	Elumis®	mesotrione nicosulfuron	75 g/l 30 g/l	OD	14-11-1420	31.7.2028	GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe1, SPe3, PHO1
	Gardoprim® Gold Plus 500 SC	S-metolachlor terbutylazine	312,5 g/kg 187,5 g/kg	SE	00-11-0517	31.7.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe1, SPe3, PHO4
	Listego®	imazamox	40 g/l	SL	20-00755-PO	31.7.2024	GHS08, GHS09	Vč3, Vo2, Z4, Vt5, V2
	Listego® Plus	imazamox	25 g/l	SL	16-11-1808	31.7.2024	GHS09	Z4, Vo3, Vt5, V3, Vč3, SP1, SPe3
	Lumax® 537,5 SE	S-metolachlor terbutylazine mesotrione	375 g/l 125 g/l 37,5 g/l	SE	05-11-0701	31.7.2028	GHS07, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe1, PHO4
	Milagro® 4 SC	nicosulfuron	40 g/l	SC	16-11-1728	31.12.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe1, SPe3, PHO1
	Teridox® 500 EC	dimetachlor	500 g/l	EC	3397	31.12.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe3, PHO5
	Touchdown® System 4	glyphosate	360 g/l	SL	03-11-0621	31.12.2028	GHS09	Z4, Vo3, Vč3, Vt5, V3
	Zetrola®	propaquizafop	100 g/l	EC	17-00165-AU	30.11.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1

CLP klasifikácia	Ochrana podzemných vôd	Ochrana povrchových vôd (ochranné pásmo)	Balenie	Teplota skladovania	Registrovaná doba použiteľnosti v rokoch
H410, EUH401, EUH066, EUH208, P273, P391, P501, P281	bez	obmedzenie - vid' etiketa, SPe3- 10m, resp. 4m pri 50%, 75% a 90% redukcii úletu, SPe4- neaplikujte na nepriepustné povrchy, ako je asfalt, betón, dlažbové kocky, kol'ajnice a iné povrchy, pri ktorých je zvýšené riziko stekania vody	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	2
H317, H319, H361d, H410, EUH401, EUH208, P102, P201, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P362+P364, P391, P405, P501	PHO4, SPe1- pinoxaden 1x 2 roky, prípadné každoročné použitie- max 1,35 l/ha	PHO4, SPe3 (vodné organizmy)- 5m	1 l, 5 l, 10l, 20l	+5°C až +30 °C	2
H315, H317, H332, H361d, H411, P102, P201, P261, P264, P273, P280, P391, P302+P352, P304+P340, P308+P313, P333+P313, P362+P364, P405, P501, EUH401	PHO3	bez	1 l, 5 l	+5 °C až +30 °C	3
H302, H304, H315, H317, H319, H410, EUH208, EUH401, P261, P262, P264, P272, P273, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P331, P332+P313, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P391, P405, P501	bez	obmedzenie - vid' etiketa, SPe3 (vodné organizmy)- 10m pri 75% redukcii úletu	5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	2
H319, H410, EUH401, P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P391, P501	bez	bez	5 l, 10 l	+5 °C až +30 °C	3
H373, H410, P102, P260, P273, P314, P391, P501, EUH401	bez	bez	1 l, 5 l	+5 °C až +30 °C	2
H317, H410, P273, P280, P302+P352, P391, P501, EUH401	bez	obmedzenie - vid' etiketa	1 l, 5 l, 10l, 20l	+5 °C až +30 °C	2
H317, H410, P101, P102, P201, P272, P273, P280, P302+P352, P333+P313, P362, P405, P420, P501, EUH401	PHO1, Spe1 (S-moc 1250 g/ha 1x3 roky), Spe1 (S-moc 1000 g/ha 1x2 roky)	PHO1, SPe3- 5 m pri 50% redukcii úletu, 10 m bez redukcie	5l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	3
H332, H410, P102, P201, P273, P280, P391, P304+P340, P305+P351+P338, P405, P420, P501, EUH401	bez	SPe3- 20 m	1 kg, 2,5 kg	+5 °C až +30 °C	3
H304, H317, H319, H410, EUH066, EUH401, P102, P261, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P331, P333+P313, P337+P313, P405, P501	PHO3	SPe3 - 10 m	5 l, 10 l, 20 l	+10 °C až +35 °C	4
H317, H319, H410, P102, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P313, P363, P391, P501, EUH401	bez	bez	5 l	0 °C až +35 °C	5
H410, P273, P391, P501, EUH401	PHO1, SPe1- nicosulfuron max 45 g as/ha/rok	PHO1, SPe3- 5 m	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	2
H317, H319, H410, EUH401, P102, P202, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313, P391, P501	PHO4, SPe1- S-metolachlor a terbutylazine 1x za 3 roky	PHO4, SPe3- 1m	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 120 l	+5 °C až +30 °C	2
H361d, H410, EUH208, EUH401, P201, P280, P391, P405	bez	bez	5 l	+5 °C až +30 °C	2
H411, EUH208, EUH401, P101, P102, P273, P391, P501	bez	bez	1 l, 3 l, 5 l, 10 l, 50 l	+5 °C až +40 °C	2
H302, H410, P102, P201, P202, P270, P273, P280, P301+P312, P330, P391, P501, EUH208, EUH401	PHO4, SPe1 - 1x3 roky, nižšia dávka 3,5 l/ha v zraniteľných oblastiach	PHO4	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l	0 °C až +35 °C	2
H315, H410, EUH210, EUH401, P102, P270, P273, P280, P302+P352, P332+P313, P391, P411, P501	PHO1, SPe1- 1x2 roky	PHO1, SPe3	0,5 l, 0,7 l, 1 l, 2,5 l, 3 l, 3,5 l, 4 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	2
H304, H315, H317, H410, P102, P261, P280, P301+P310, P302+P352, P331, P391, P501, EUH401, EUH066	PHO5	PHO5, SPe3 - 5 m pri 75% redukcii, 10 m pri 50 % redukcii	5 l	+10 °C až +35 °C	2
H411, EUH401, P273, P391, P501	bez	bez	5 l, 10 l, 20 l, 640 l	+5 °C až +30 °C	3
H304, H319, H411, EUH066, EUH208, EUH401, P273, P280, P331, P305+P351+P338, P501	bez	bez	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5°C až +30 °c	2

	Názov prípravku	Účinná látka	Obsah	Formulácia	Registračné číslo	Registrované do	Symbol	Národná klasifikácia
Fungicídy	Amistar®	azoxystrobin	250 g/l	SC	97-02-0382	31.12.2025	GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPa1, SPe1 (zemiak), SPe3, PHO1, PHO4
	Amistar® Gold	azoxystrobin difenoconazole	125 g/l 125 g/l	SC	19-00503-AU	31.12.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe3, PHO1
	Ampexio®	mandipropamid zoxamide	250 g/kg 240 g/kg	WG	17-02-1883	31.1.2029	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo2, V3, Vč3, SP1, SPe3, SPe4
	Archer®	fenpropidin	750 g/l	EC	20-00892-AU	31.12.2024	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo1, Vt5, Vč3, V3, SP1, SPe3
	Askon®	azoxystrobin difenoconazole	200 g/l 125 g/l	SC	14-02-1426	31.12.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo2, V3, Vč3, SP1, SPe3, PHO1
	Carial® Flex	mandipropamid cymoxanil	250 g/kg 180 g/kg	WG	15-02-1552	31.07.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo2, V3, Vč3, SP1
	Dynali®	difenoconazole cyflufenamid	60 g/l 30 g/l	DC	13-02-1317 / 13-MB-1346	31.12.2024	-	Z4, Vt5, Vo3, V3, Vč3, SP1, SPe3, PHO3
	Elatas® Era	benzovindiflupyr prothioconazole	75 g/l 150 g/l	EC	17-00108-AU	31.7.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe3 (vodné organizmy), SPe3 (hmyz)
	Greteg®	difenoconazole	250 g/l	EC	22-01369-AU	31.12.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe3
	Magnello®	difenoconazole tebuconazole	100 g/l 250 g/l	EC	16-02-1700	31.12.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, PHO1, SP1, SPe1, SPe3
	Pecari® 300 EC	prothioconazole	300 g/l	EC	20-00813-AU	31.7.2024	GHS05, GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo2, V3, Vč3, SP1, SPe3
	Pergado® F	mandipropamid folpet	50 g/kg 400 g/kg	WG	09-02-1047	31.7.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1
	Quadris® Max	azoxystrobin folpet	93,5 g/l 500 g/l	SC	07-02-0890	31.7.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe3
	Revus® Top	mandipropamid difenoconazole	250 g/l 250 g/l	SC	15-02-1649	31.12.2024	GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe3, PHO1
	Switch® 62,5 WG	cyprodinil fludioxonil	375 g/kg 250 g/kg	WG	99-02-0467	15.3.2026	GHS07, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V2, SP1, SPe3
	Taegro®	Bacillus amyloliquefaciens kmeň FZB24	130 g/kg	WP	21-01081-AU	1.6.2033		Z4, Vt5, Vo3, V3, Vč3, SP1
	Thiovit® Jet	síra	800 g/kg	WG	02-02-0593	31.12.2024		Z4, Vo4, Vč3, Vt5, V3
	Topas® 100 EC	penconazole	100 g/l	EC	3750	31.12.2024	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe3, PHO3
	Toprex®	difenoconazole paclobutrazol	250 g/l 125 g/l	SC	11-02-1195	31.12.2024	GHS08, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SPe3, SP1
	Treso®	fludioxonil	500 g/kg	WG	22-01370-AU	31. 10. 2024	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo2, V3, Vč3, SP1, SPe3
Unix® 75 WG	cyprodinil	750 g/kg	WG	19-00615-AU	30.4.2024	GHS07, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe3	

CLP klasifikácia	Ochrana podzemných vôd	Ochrana povrchových vôd (ochranné pásmo)	Balenie	Teplota skladovania	Registrovaná doba použiteľnosti v rokoch
H410, EUH401, EUH208, P102, P270, P273, P280, P391, P501	PHO1, pre menej významné použitia- PHO4, pre zemiak- SPe1 (azoxystrobin 750 g/ha 1x2 roky)	PHO1, PHO4 (menej významné použitia), SPe3 - 10 m	1 l, 5 l	+5 °C až +30 °C	5
H302, H332, H410, EUH208, EUH401, P102, P261, P264, P270, P271, P273, P280, P301+P312, P304+P340, P308+P313, P312, P330, P391, P405, P501	PHO1	PHO1, obilniny - vid. etiketa, SPe3- 5 m	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	3
H317, H410, EUH401, P102, P273, P280, P302+P352, P333+P313, P363, P391, P501	bez	obmedzenie - vid' etiketa, SPe3- 15m bez redukcie úletu, 10m s 50%, 75% a 90% redukcii úletu SPe4- neaplikujte na nepriepustné povrchy, ako je asfalt, betón, dlažobné kocky a iné povrchy, pri ktorých je zvýšené riziko stekania vody	250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg	+ 5 °C až +30 °C	2
H302+H312+H332, H318, H335, H373, H410, P260, P261, P270, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P501, EUH066, EUH208, EUH401	bez	SPe3- 1m	1 l, 5 l, 10 l	0 °C až +35 °C	2
H317, H332, H411, EUH401, P102, P261, P271, P273, P280, P302+P352, P304+P340, P312, P333+P313, P391, P501	PHO1	"PHO1, SPe3 - 5 m (pri 50% a 75% redukcii úletu), 10 m (bez redukcie úletu)"	1 l, 5 l	+5°C do +30°C	3
H302, H317, H361fd, H373, H410, EUH401, P101, P102, P260, P270, P272, P273, P280, P301+P312, P302+P352, P330, P333+P313, P363, P391, P501	bez	bez	3kg, 5kg, 6kg, 12 kg	0°C až 30°C	3
H412, P102, P270, P273, P420, EUH401	PHO3	SPe3- 5 m	250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l / 250 ml, 500 ml	+5 °C až +30 °C	2
H317, H319, H410, EUH401, P102, P261, P273, P280, P333+P313, P337+P313, P391, P501	bez	obmedzenie - vid' etiketa, SPe3 (vodné organizmy)- 5 m pri 90 % a 75 % redukcii úletu, 10 m pri 50 % redukcii úletu	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	3
H304, H319, H410, EUH066, EUH401, P102, P264, P273, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P331, P337+P313, P391, P405, P501	bez	obmedzenie - vid' etiketa, SPe3- 10 m spolu s 10 m ochranným pásmom s rastlinným krytom	1 l, 5 l	+5 °C až +35 °C	2
H319, H361d, H410, EUH401, P102, P201, P280, P391, P305+P351+P338, P308+P313, P501	PHO1, SPe1 - nepoužívajte prípravok v repke olejnej v dávke 2 x 0,8 l/ha viac ako raz za 3 roky na tom istom pozemku a v dávke 1 x 0,8 l/ha viac ako raz za 2 roky na tom istom pozemku	PHO1, SPe3 - 3 m	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5°C až +30°C	2
H302, H315, H318, H410, P101, P102, P264, P270, P273, P280, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P362+P364, P391, P405, P501, EUH401	bez	obmedzenie - vid' etiketa, SPe3- 20m (vrátane 10m vegetačného pásu) pri ozimínach a repke jarnej, 10m (vrátane 5m vegetačného pásu) pri repke zimnej (obilniny, repka jarňá)	0,5 l, 1 l, 2 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	3
H332, H351, H410, EUH208, EUH401, P102, P201, P261, P270, P273, P280, P308+P313, P312, P391, P501	bez	obmedzenie - vid' etiketa	1 kg, 5 kg	0 °C až +30 °C	2
H351, H410, H302+H332, EUH208, EUH401, P101, P201, P261, P270, P280, P301+P312, P304+P340, P308+P313, P391, P405, P501	bez	SPe3- 3 m	1 l, 5 l, 10 l	0 °C až +30 °C	3
H410, EUH208, EUH401, P101, P102, P270, P273, P280, P391, P501	PHO1	PHO1, SPe3 - 10 m spolu s 10 m ochranným pásmom s rastlinným krytom	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	+5 °C až +30 °C	2 - PET 5 - HDPE
H317, H410, P102, P273, P280, P391, P302+P352, P333+P313, P501, EUH401	bez	SPe3-ochranný pás - vid' etiketa	1 kg	0 °C až +35 °C	4
EUH401, P102, P260, P270, P280, P284, P501	bez	bez	185 g, 370 g, 375 g	max. 30°C (ideálne približne 23°C)	3
P102, P270, EUH401	bez	bez	10 kg, 15 kg, 20 kg	+5 °C až +30 °C	2
H319, H361d, H411, EUH401, P102, P201, P273, P280, P391, P305+P351+P338, P308+P313, P337+P313, P501	PHO3	SPe3 - 5 m	5 l	0 °C až +35 °C	3
H361d, H410, EUH401, EUH208, P102, P201, P202, P264, P270, P273, P280, P308+P313, P391, P405, P501	bez	obmedzenie - vid' etiketa, SPe3 - 5 m	1 l, 5 l, 10 l, 20 l	0 °C až +35 °C	2 - PET 3 - HDPE
H317, H410, EUH401, P101, P102, P261, P264, P273, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501	bez	SPe3 - 5m pri 50% redukcii úletu; vid etiketa	0,5 kg, 1 kg, 5 kg	+5 °C do +35°C	2
H317, H410, P261, P264, P280, P333+P313, P363, P391, P501, EUH208, EUH401	bez	SPe3- 10 m	0,5 kg, 1 kg, 5 kg	+5°C až +30°C	2

	Názov prípravku	Účinná látka	Obsah	Formulácia	Registračné číslo	Registrované do	Symbol	Národná klasifikácia
Insekticídy	Affirm®	emamectin benzoate	9.5 g/kg	SG	23-01584-AU	30.11.2025	GHS09	Z4, Vt5, Vo1, Vč1, SP1, Spe3 (vodné org.), SPe3 (necieľové rastliny), SPe3 (necieľové org.), SPe8 (včely, skleníky)
	Force® 1.5 G	tefluthrin	15 g/kg	GR	07-05-0884	31.12.2025	GHS07, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1, SPe8
	Force® EVO	tefluthrin	5 g/kg	GR	20-00859-AU	31.12.2025	GHS09	Z4, Vt3, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe4, SPe5, SPe6
	Karate® Zeon 5 CS	lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	04-05-0671	31.10.2026	GHS07, GHS09	Z1, Vt5, Vo1, V3, Vč2 (včely), Vč1 (užitočné článkonožce), SP1, SPe3 (vodne org.), SPe3 (podľa plodín), SPe8 (včely)
	Voliam®	chlorantraniliprole	200 g/l	SC	21-01139-AU	31.12.2025	GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SP1, SPe1, SPe2, SPe3, PHO4
Moridlá	Celest® Trio Formula M	difenoconazole fludioxonil tebuconazole	25 g/l 25 g/l 10 g/l	FS	14-01-1408	31.8.2028	GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1
	Cet®M	sodium alpha olefin (C14-16) sulphonate	1-3% hm.	SL	06-20-0001	26.7.2031	GHS07	Z4, Vo4, Vt5
	Dividend® 030 FS	difenoconazole	30 g/l	FS	96-01-0292	31.12.2024	GHS07	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1
	Force® 20 CS	tefluthrin	200 g/l	CS	06-01-0778	31.12.2025	GHS07, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1
	Maxim® 100 FS	fludioxonil	100 g/l	FS	07-01-0936	15.6.2026	GHS09	Z4, Vo2, Vt5, V3
	Vibrance® Gold	sedaxane fludioxonil difenoconazole	50 g/l 25 g/l 25 g/l	FS	19-00625-AU	31.12.2024	GHS08, GHS09	Z4, Vt5, Vo1, V3, Vč3, SP1, SPe5, SPe6, PHO3
Morforegulator rastu	Moddus®	trinexapac-ethyl	250 g/l	EC	07-14-0887	15.12.2025	GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo2, Vč3, Vt5, V3, SP1
	Moddus® Flexi	trinexapac-ethyl	250 g/l	ME	21-01099-AU	15.12.2025	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Z4, Vo1, Vč3, Vt5, V3, SP1
Značidlá	Fix-Pro®	polyeter, polyeter-polymehylsiloxan-kopolymer	20 % 80 %	SL	14-20-1493	14. 11. 2024	GHS07	SP1, SPe3, SPo2
Biosťimulátory	Quantis®	N Norg K2O Obsah organickej hmoty v sušine	1% 0,9% 9,3% 26%					1375
	Vixeran®	Azotobacter salinestris kmeň CECT 9690, glukóza	min. 1x10 ⁷ CFU/g					2196

CLP klasifikácia	Ochrana podzemných vôd	Ochrana povrchových vôd (ochranné pásmo)	Balenie	Teplota skladovania	Registrovaná doba použiteľnosti v rokoch
H332, H410, EUH401, P101, P102, P261, P270, P271, P273, P304+P340, P312, P391, P501	bez	bez	50 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg	-10 °C až +35 °C	2
H410, P101, P102, P270, P273, P280, P284, P391, P501, EUH401	bez	bez	5 kg, 7.5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg	+5 °C až +30 °C	2
H302, H317, H332, H410, P102, P261, P270, P273, P280, P301+P312, P302+P352, P304+P340, P362+P364, P391, P501, EUH208, EUH401	bez	obmedzenie - viď etiketu, SPe3-10m	1 l, 5 l	+5 °C až +30 °C	"PET - 4
H410, EUH208, EUH401, P202, P264, P270, P280, P391, P501	SPe1 - chlorantraniliprole 1x za 3 roky; SPe2 (≥ 3°svahovitosti) < 14m, PHO4	SPe3 - 14 m (pri ovocných stromoch); 6 m (vinič, kukurica); 4 m zemiaky, PHO4	HDPE - 2"	+5 °C až +30 °C	PET - 4 HDPE - 2
H410, EUH208, EUH401, P202, P264, P270, P280, P391, P501	SPe1 - chlorantraniliprole 1x za 3 roky; SPe2 (≥ 3° svahovitosti) < 14 m, PHO4	SPe3 - 14 m (pri ovocných stromoch); 6 m (vinič, kukurica); 4 m zemiaky, PHO4	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 3 l	+5 až +30 °C	3
H411, P102, P270, P391, P305+P351+P338, P501, EUH401	bez	bez	1 l, 5 l, 10, 20 l, 50 l, 220 l, 1000 l	0 °C až +35 °C	2
H319, EUH208, EUH401, P102, P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P501	bez	bez	5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 1000 l	0 °C až +35 °C	2
H317, H412, P102, P280, P302+P352, P333+P313, EUH208, EUH401	bez	bez	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 50 l, 60 l, 220 l, 1000 l	+5 °C až +35 °C	3
H317, H332, H410, EUH208, EUH401, P102, P261, P271, P280, P302+P352, P304+P340, P312, P333+P313, P391, P501	bez	bez	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 500 l, 1000 l	0 °C až +30 °C	2
H410, EUH401, P273, P391, P501	bez	bez	1 l, 5 l	+5 °C až +35 °C	2
H351, H410, P202, P261, P264, P273, P280, P302+P352, P308+P313, P333+P313, P361, P363, P391, P405, P501, EUH208, EUH401	PHO3	bez	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 1000 l	+ 5°C až + 30°C	3
H317, H373, H410, EUH066, EUH401, P102, P261, P280, P391, P302+P352, P501	bez	bez	5 l, 10 l	+5 °C až +35 °C	4
H226, H319, H332, H335, H410, EUH066, EUH208, EUH401, P102, P261, P264, P271, P273, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P312, P403+P233, P391, P405, P501	bez	obmedzenie - viď etiketa	5l, 10 l, 20l	+5 °C až +30 °C	2
H319, H332, H412, P261, P273, P280, P305+P351+P338, P337+P313, P340, EUH401	bez	SPe3- 20 m	500 ml, 1 l, 5 l	+5 °C až +30 °C	5
	bez	bez	10 l	0 °C až +35 °C	2
	bez	bez	250 g	0 °C až +35 °C	2