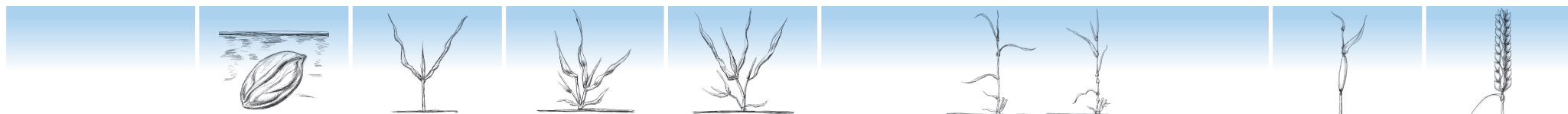


DIFESA CEREALI

www.sumitomo-chem.it

 **SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**



LETTA DI SEMINA/STOPPIE PRE-EMERGENZA 2-3 FOGLIE INIZIO ACCESTIMENTO FINE ACCESTIMENTO LEVATA 1° NODO LEVATA 2° NODO FINE LEVATA INIZIO BOTTICELLA SPIGATURA

	LETTA DI SEMINA/STOPPIE	PRE-EMERGENZA	2-3 FOGLIE	INIZIO ACCESTIMENTO	FINE ACCESTIMENTO	LEVATA 1° NODO	LEVATA 2° NODO	FINE LEVATA	INIZIO BOTTICELLA	SPIGATURA	
ERBICIDI	CLINIC ST	ALGOR PLATIN									
		PENTHIUM EC									
	KYLEO				SINIS 70 DF						
					ALLIANCE						
				MAKURI MAX							
				TRATON SX - PIKE 20 WG							
				RAJAH							
				IMAGE GOLD							
				REGRAN EXTRA - U 46 M CLASS							
				U 46 D FLUID							
			U 46 COMBI DUO								
			FLUIZOL								
INSETTICIDI				SUMIALFA ECHO							
				KAIMO SORBIE							
				DACOL L 40 ST							
				ANTAL							
FUNGICIDI				BENPROP PRO							
				SAKURA							
				AZBANY							
				IMPACT 250 SC							
				MYSTIC PLUS S							
				EMERALD 40 EW							
				ARES 430 SC							
			ASPOR WDG								
BAGNANTI				GULP MAX							
NUTRIZIONE	MYCO APPLY ENDOPRIME					HUMOZON 10 L					
						BRANDT SMART CU					
						PUSHY					
						ERGOSTIM XL					

Il posizionamento dei prodotti è da considerarsi indicativo e soggetto ad adattamenti in funzione delle realtà locali. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. E obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

PRODOTTO	REGISTRAZIONE	FORMULAZ.	DOSE	COMPOSIZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	TEMPO CARENZA
ALGOR PLATIN	N. 13104 del 29-03-2011	SC	In pre-emergenza 2,75 - 3 l/ha In post-emergenza 2,25 - 2,5 l/ha	Diflufenican 40 g/l - Clortoluron 600 g/l	ATTENZIONE H317, H351, H361d, H410, EUH401	84 giorni
ALLIANCE	N. 13171 del 25-11-2014	WG	75 g/ha	Diflufenican 60% - Metsulfuron metile 6%	ATTENZIONE H315, H319, H410, EUH401	-
CLINIC ST	N. 16787 del 14-12-2016	SL	3 - 5 l/ha	Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) 31,2 g (= 360 g/l)	- EUH401	-
FLUIZOL	N. 14543 del 31-03-2009	EC	0,9 l/ha	Fluroxipir puro 20,6 g (=200 g/l)	PERICOLO H226, H304, H315, H317, H319, H335, H336, H410, EUH401	-
IMAGE GOLD	N. 16405 del 28-10-2015	EC	2 l/ha	Mecoprop-P puro (da 2-etilexil-estere) 18 g (= 180 g/l) Bromoxinil puro (da Bromoxinil estere ottanoico) 12 g (= 120 g/l)	PERICOLO H226, H302, H304, H315, H317, H319, H332, H361, H410, EUH401	-
KYLEO	N. 15051 del 30-07-2012	SL	Infestanti annuali: 2/3 l/ha Infestanti perenni: 4/6 l/ha	Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) 20,7 g (= 240 g/l) 2,4D acido puro 13,8 g (= 160 g/l)	ATTENZIONE H317, H319, H411, EUH401	-
MAKURI MAX	N. 16828 del 11-01-2017	EC	250 ml/ha in 100-400 l/ha d'acqua	Clodinafop-propargyl puro 22,2 g (= 240 g/l) - Cloquintocet-mexyl puro 5,5 g (= 60 g/l)	PERICOLO H302, H304, H373, H410, EUH066, EUH208, EUH401	-
PENTHIUM EC	N. 12212 del 30-06-2005	EC	4 l/ha	Pendimetalin puro 31,7 g (330 g/l)	PERICOLO H304, H315, H319, H410, EUH208, EUH401	90 giorni
PIKE 20 WG	N. 14753 del 11-12-2009	WG	15 - 20 g/ha	Metsulfuron metile puro 20 g	ATTENZIONE H410, EUH401	-
RAJAH	N. 15829 del 13-01-2014	EC	1 - 1,5 l/ha in 200-300 l/ha	Bromoxynil g 22,4 (= 235 g/l) sottoforma di bromoxynil ottanoato g 32,6 (=342 g/l)	PERICOLO H302, H304, H315, H317, H336, H361d, H410, EUH401	-
REGAN EXTRA	N. 12540 del 29-03-2005	SC	1,6 - 2 l/ha	MCPA puro (da sale dimetilamminico) 44,25 g (= 500 g/l)	PERICOLO H302, H315, H318, H410, EUH401	70 giorni
SINIS 70 DF	N. 16099 del 12-06-2014	WG	0,1 kg/ha	Metribuzin puro 70 g	ATTENZIONE H410, EUH401	-
TRATON SX	N. 12642 del 17-06-2008	SG	35 g/ha, + bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua	Tribenuron metile puro 22,2 g - Metsulfuron metile puro 11,1 g	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	-
U 46 COMBI DUO	N. 16577 del 07-10-2016	EC	Avena, Orzo: 0,7 l/ha Frumento, Segale, Triticale: 0,7-1,2 l/ha	2,4D puro 28,8 g (=345 g/l) da sale dimetilamminico MCPA puro 28,8 g (=345 g/l) da sale dimetilamminico	PERICOLO H318, H332, H410, EUH401	70 giorni
U 46 D FLUID	N. 133 del 23-07-1971	SL	0,6-1,2 l/ha	2,4 D sale dimetilamminico 59,9 g (= 720g/l) pari a g 49,8 (= 600 g/l) di 2,4 D acido	PERICOLO H318, EUH401	60 giorni
U 46 M CLASS	N. 3343 del 08-02-1980	SL	4-5 l/ha	MCPA puro 19,01 g (= 200 g/l) da sale dimetilamminico	PERICOLO H302, H315, H318, H411, EUH401	70 giorni
ANTAL	N. 15536 del 20-01-2014	EC	300-500 ml/ha in 400-600 l/ha di acqua	Deltametrina pura 2,8 g (= 25 g/l)	PERICOLO H226, H302, H304, H315, H318, H336, H410, EUH401	30 giorni
DACOL L 40 ST	N. 3468 del 14-01-1980	EC	250 ml/hl (0,5 l/ha)	Dimetoato puro 37,7 g (= 400 g/l)	PERICOLO H226, H304, H317, H302 + H332, H410, EUH401	-
KAIMO SORBIE	N. 15052 del 28-10-2011	EG	150/300 g/ha - 30-50 g/hl (500-600 l/ha)	Lambda-cialotrina pura 5 g (5%)	ATTENZIONE H302, H320, H410, EUH401	28 giorni
SUMIALFA ECHO	N. 8023 del 16-03-1992	EW	1 l/ha	Esfenvalerate puro 1,5 g (= 15 g/l)	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	28 giorni
ARES 430 SC	N. 15349 del 15-03-2012	SC	0,58 l/ha (max 580 ml/ha) su frumento e segale 0,5 l/ha (max 500 ml/ha) su orzo e avena	Tebuconazolo puro 40,18% (= 430 g/l)	ATTENZIONE H302, H361d, H400, H410, EUH208, EUH401	frumento e segale 35 giorni, orzo e avena fino a fine fioritura
ASPOR WDG	N. 14099 del 23/11/2007	WG	2,1 kg/ha in 200-800 l/ha d'acqua	Mancozeb puro 75 g	ATTENZIONE H317, H319, H361d, H410, EUH401	28 giorni
AZBANY	N. 15198 del 15-03-2016	SC	1 l/ha in 200-400 l/ha di acqua	Azoxystrobin puro 23,2 g (=250 g/l)	ATTENZIONE H410, EUH208, EUH401	35 giorni
BENPROP PRO	N. 12849 del 01-02-2006	EC	1,1 l/ha	Procloraz puro 34,8 g (400 g/l) - Propiconazolo puro 7,8 g (90 g/l)	ATTENZIONE H319, H411, EUH208, EUH401	42 giorni
EMERALD 40 EW	N. 10604 del 18-10-2000	EW	3 l/ha in 200 - 600 litri di acqua	Tetraconazolo puro 3,85 g (40 g/l)	- H412, EUH401	35 giorni
IMPACT 250 SC	N. 12790 del 05-11-2008	SC	0,5 l/ha	Flutriafol puro 22,7 g (250 g/l)	PERICOLO H319, H332, H411, EUH208, EUH401	-
MYSTIC PLUS S	N. 14845 del 15-12-2010	WG	1250 g/hl (5-5,5 kg/ha)	Tebuconazolo puro 4,5 g - Zolfo puro 70 g	ATTENZIONE H315, H317, H361d, H410, EUH401	Frumento 35 giorni
SAKURA	N. 15199 del 20-03-2013	EC	1,2 l/ha	Bromuconazolo puro 15,86% (= 167 g/l) - Tebuconazolo puro 10,17% (= 107 g/l)	PERICOLO H304, H318, H336, H361d, H410, EUH401	-
GULP MAX	N. 16494 del 24-11-2015	SL	Miscela con erbicidi: 1,0 l/ha Miscela con insetticidi e fungicidi: 50-100 ml/hl	Sale sodico di Alchiletere Solfato puro 25,5 g (= 265 g/l)	PERICOLO H315, H318, H412, EUH208, EUH401	-
BRANDT SMART CU	-	SL	1,5-2 l/ha	Rame (Cu) solubile in acqua 6%	PERICOLO H302, H314, H318, H335, H411	-
ERGOSTIM XL	-	SL	0,5-1 l/ha	AATC (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico) 2,5 % - ATC (acido tiazolidin-carbossilico) 2,5 %	- EUH208, EUH210	-
HUMOZON 10 L	-	SL	3-5 l/ha	Titoli - Azoto (N) organico 8,5% - Azoto (N) organico solubile in acqua 8,5% - Carbonio (C) organico 25% - Rapporto C/N 2,9 - Materie prime: tessuto connettivo, carniccio, rasatura	-	-
MYCOAPPLY ENDOPRIME BA	-	WP	10-15 g/ha	Contenuto in Micorrize (<i>Rhizophagus irregularis</i> , <i>Claroideoglossum luteum</i> , <i>Claroideoglossum etunicatum</i> , <i>Claroideoglossum claroideum</i>): 6,6% Contenuto in batteri della rizosfera: 3,75 x 10 ⁸ UFC/g	-	-
PUSHY	-	SC	3-4 l/ha	Azoto (N) organico 3% - Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua 4% Carbonio organico (C) 19%	-	-