



Sostanze attive autorizzate per l'impiego in agricoltura:

FRUMENTO

Aggiornamento al 23 settembre 2024

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	RML	Uso	MoA
Acetamiprid	insetticida	28	0,1	C	4A
Aceto <i>bio</i> (1) (2)	diserbante/fungicida	-		S	
Acido pelargonico	diserbante	-		T.a.c.	Z
Amidosulfuron	diserbante	-	0,01*	C	B
Aminopiridid	diserbante	-	0,1	C	O
Azadiractina <i>bio</i> (3)	insetticida	3	1*	C	UN
Azoxystrobin	fungicida	35	0,5	C	11
Bacillus subtilis cp QST 713 <i>bio</i>	fungicida	-		C	44
Beflubutamid	diserbante	-	0,05*	C	F1
Bensulfuron-metile	diserbante	-	0,01*	C	B
Benzovindiflupyr	fungicida	-	0,1	C	7
Bifenox	diserbante	-	0,02	C	E
Birra <i>bio</i> (2)	limacida	-		C	
Bixafen (4)	fungicida	-	0,3	C	7
Bromuconazolo (4)	fungicida	-	0,2	C	3
Carfentrazone-etile	insetticida	90	0,05*	C	E
Chitosano (2)	elicitore	-		C	
Chitosano (2)	elicitore	-		S	
Chitosano cloridrato <i>bio</i> (2)	elicitore	0		C	
Chitosano cloridrato <i>bio</i> (2)	elicitore	-		S	
Cipermetrina	insetticida	21	2	C	3A
Cipermetrina	insetticida	-	2	D	3A
Cipermetrina	insetticida	-	2	S	3A
Clodinafop-Propargil	diserbante	-	0,02*	C	A
Clopiralid	diserbante	-	3	C	O
Cloquintocet-mexyl	antidoto agronomico	50		C	
Clomequat	fitoregolatore	-	7	C	
Clortoluron	diserbante	60	0,1	C	C2
2,4 D	diserbante	60	2	C	O
Deltametrina	insetticida	30	1	C	3A
Deltametrina	insetticida	-	1	D	3A
Dicamba	diserbante	20	2	C	O
Diclofop-metile	diserbante	-	0,02*	C	A
Diclorprop-p	diserbante	-	0,1	C	
Difenoconazolo	fungicida	-	0,1	C	3
Difenoconazolo	fungicida	-	1,1	S	3
Diflufenican	diserbante	84	0,02	C	F1
Esfenvalerate	insetticida	28	0,2	C	3A
Etefon	fitoregolatore	-	1	C	
Fenoxaprop-p-etile	diserbante	-	0,1	C	A
Fenpicoxamid	fungicida	-	0,6	C	
Fenpropidin	fungicida	42	0,1	C	5
Florasulam	diserbante	-	0,01*	C	B
Fludioxonil	fungicida	-	0,01*	S	12
Flufenacet	diserbante	-	0,1	C	K3
Fluopyram	fungicida/nematocida	-	0,9	C	7
Fluoxastrobin	fungicida	-	0,03	S	11
Fluroxipir	diserbante	50	0,1	C	O
Fluxapyroxad	fungicida	35	0,4	C	7
Fluxapyroxad	fungicida	-	0,4	S	7
Folpet	fungicida	42	0,4	C	M 4
Fosfato ferrico <i>bio</i>	limacida	-		C	
Fosfonati di potassio	fungicida	-	150	C	P07
Fosfuro di alluminio	acaricida/insetticida	6	0,05	D	24A
Fosfuro di alluminio	acaricida/insetticida	-	0,05	S	24A
Fosfuro di magnesio	insetticida	7	0,05	D	24A
Fosfuro di magnesio	insetticida	-	0,05	S	24A
Fosfuro di zinco	rodenticida	-	0,05	C	
Glifosate	diserbante	-	10	C	6
Glifosate	diserbante	-	10	T.a.c.	6
Halauxifen-methyl	diserbante	50	0,02*	C	O
Idrogeno carbonato di potassio <i>bio</i>	fungicida/insetticida	-		C	NC
Imazalil	fungicida	-	0,01*	S	3
Iodosulfuron methyl sodium	diserbante	-	0,01*	C	B
Isoxaben	diserbante	-	0,1	C	L
Kieselgur (terra diatomacea) <i>bio</i>	acaricida/insetticida	-		D	
Lambda-cialotrina	insetticida	28	0,05	C	3A
Laminarin <i>bio</i>	stimolatore delle difese	-		C	P04
MCPA	diserbante/fitoregolatore	70	0,2	C	O
Mecoprop-P	diserbante	60	0,05*	C	O
Mefenpir-dietile	antidoto agronomico	1-		C	
Mefentrifluconazolo	fungicida	35	0,05	C	3

Sostanza attiva	Tipologia	IdS	RML	Uso	MoA
Mesosulfuron-metil	diserbante	-	0,01*	C	B
Metaldeide	limacida	20	0,05*	C	
Metconazolo	fungicida	35	0,15	C	3
Metribuzim	diserbante	30	0,1*	C	C1
Metsulfuron-metile	diserbante	-	0,01*	C	B
Neodrynus typhlocybae bio	ausiliare biologico	-		C	
Olio minerale paraffinico bio	acaricida/coadiuvante/insetticida	-		C	NC
Pendimetalin	diserbante/fitoregolatore	90	0,05*	C	K1
Penthiopyrad	fungicida	35	0,15	C	7
Pinoxaden	diserbante	-	0,7	C	A
Piperonil butossido	sinergizzante piretrine	-		D	
Piretrine bio	insetticida	1	3	C	3A
Piretrine bio	insetticida	0	3	D	3A
Pirimicarb	insetticida	-	0,05	C	1A
Pirimifos metile	acaricida/insetticida	-	5	D	1B
Polvere di semi di senape bio	fungicida	-		S	
Proesadione	fitoregolatore	-	0,1	C	
Propoxycarbazone	diserbante	-	0,02*	C	B
Prosulfocarb	diserbante	-	0,01*	C	N
Prothioconazole	fungicida	35	0,1	C	3
Prothioconazole	fungicida	-	0,1	S	3
Pseudomonas chlororaphis cp MA34 bio	fungicida	-		S	
Pyraclostrobin	fungicida	35	0,2	C	11
Pyraflufen ethyl (5)	diserbante	-	0,02*	C	E
Pyroxsulam	diserbante	60	0,01*	C	B
Pythium oligandrum bio	fungicida	-		C	
Sali di potassio degli acidi grassi bio	acaricida/insetticida	0		C	
Sedaxane	fungicida	-	0,01*	S	7
Silthiofam	fungicida	-	0,01	S	38
Spiroxamina	fungicida	42	0,05	C	5
Sulfosulfuron	diserbante	-	0,02*	C	B
Tau-fluvalinate	acaricida/insetticida	30	0,05	C	3A
Tebuconazolo	fungicida	28	0,3	C	3
Tebuconazolo	fungicida	-	0,3	S	3
Teflutrin	insetticida	-	0,02	C	3A
Tetraconazolo	fungicida	35	0,02	C	3
Thiencarbazone-metile	diserbante	-	0,01*	C	B
Tifensulfuron metile	diserbante	-	0,01*	C	B
Tri-allate	diserbante	-	0,1*	C	N
Tribenuron metile	diserbante	-	0,01*	C	B
Trichoderma harzianum bio	fungicida	-		C	
Trifloxystrobin	fungicida	-	0,3	C	11
Trinexapac ethyl	fitoregolatore	70	3	C	
Triticonazolo	fungicida	-	0,01*	S	3
Tritosulfuron	diserbante	-	0,01*	C	B
Zolfo	fungicida	5		C	M 2

LEGENDA

bio = uso consentito in agricoltura biologica

IdS = Intervallo di sicurezza in gg

LMR = Limite Massimo di Residuo in ppm (Reg. CE 396/2005)

MoA = Meccanismo di Azione

C: coltura

D: derrata

T.a.c.: Terreno in assenza di coltura

S: semente

- (1) In agricoltura biologica non può essere utilizzato come erbicida.
 (2) Impiego in pieno campo /all'aperto
 (3) autorizzato anche in vivaio
 (4) Sospendere i trattamenti a fine fioritura
 (5) Il prodotto Piramax EC ha ottenuto l'estensione di impiego in emergenza come erbicida su letti di semina con validità dal 1 settembre al 29 dicembre 2024 - periodo intercolturale dal 16 luglio al 12 novembre 2024

NOTA: Riguardo la corretta modalità di impiego, variabile per ciascun prodotto fitosanitario e le specifiche utilizzazioni (es. divieto di impiego in serra, impiego solo al terreno, in post fioritura, ecc.) si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate nell'etichetta del formulato commerciale poichè solo così si ha la certezza di operare correttamente. La presente scheda ha esclusivamente finalità divulgative. Tenuto conto della continua evoluzione della legislazione sui prodotti fitosanitari non si escludono imprecisioni ed omissioni la cui segnalazione sarà gradita.