

Prodotti anticercosporici ed antioidici disponibili per il 2011 (iniziare la difesa con i fungicidi appartenenti ai gruppi A e B in modo alternato ed eventualmente quelli del gruppo C solo per il trattamento finale)

Gruppo/Prodotto	Casa distributrice	Sostanze attive	Sost. Att. (%)	Dose l o kg/ha	DPD (b)	Intervallo di sicurezza (gg)	Efficacia Cerco/Oidio (a)
A AMISTAR + miscelare con TRIAZOLI (domark/opus/score)	Vari	Azoxystrobin + Triazolo	23,2 + vari	0,5 + vari	Xn N	30	B/B
A AMISTAR XTRA	Syngenta crop protection	Azoxystrobin + Ciproconazolo	18,2 + 7,3	0,8 - 1	Xn	21	B/B
A OPERA	Basf Italia	Pyraclostrobyn + epossiconazolo	12,5 + 4,7	0,75 - 1,0	Xn N	35	B/B
A SPHERE / AGORA	Bayer Cropscience	Trifloxystrobin + Ciproconazolo	74,4 + 14,6	0,3 - 0,4	Xn N	21	B/B
B SPYRALE	Syngenta crop protection	Fenpropidin + Difenconazolo	38 +10	0,5 - 0,7	Xn N	21	B/B
C BUMPER P	Siapa	Procloraz + Propiconazolo	34,8 + 7,8	1,2 - 1,5	Xi N	21	M/B
C CARNIVAL	Makhteshim Agan Italia	Procloraz	35,6	1,2 - 2 (c)	N	20	MS/B
C DOMARK 40 EW	Sumitomo Chemicals	Tetraconazolo	3,85	1,25 - 2,5 (c)	--	21	M/B
C DOMARK 125 / CONCORDE 125	Sumitomo Chemicals / Siapa	Tetraconazolo	125 g/l	0,4 - 0,8 (c)	--	21	M/B
C IMPACT SUPREME	Cheminova Agro italia	Flutriafol + Procloraz	4,10 + 15,74	1,5 - 2,0	N	30	M/B
C INDAR 5 EW	Sumitomo Chemicals	Fenbuconazolo	5,0	2,0	Xi N	14	S/M
C OPUS TWIN	Basf Italia	Epossiconazolo + Procloraz	12,5 + 45	1 pack (1 + 1)	Xn	29	M/B
C PROCLAIM	Bayer Cropscience	Bitertanolo	44,7	0,6 - 1 (c)	N	30	S/M
C SCORE 25 EC	Syngenta crop protection	Difenconazolo	23,9	0,25 - 0,3 (c)	N	21	M/M
C SPORTAK 45 EW	Basf Italia	Procloraz	39,8	1,5 - 1,8 (c)	N	20	MS/B
C TILT 25 EC	Syngenta crop protection	Propiconazolo	25,25	0,8 - 1 (c)	Xn N	21	MS/B
D PRODOTTI RAMEICI	Vari	Rame metallo	vari	3,5 - 4	Vari	20	S/N
E PRODOTTO A BASE DI ZOLFO	Vari	Zolfo micronizz.	vari	4-7	Xi	5	N/B

(a) = B = Buona, M = Media, MS = Medio-Scarsa, S = Scarsa; N = Nulla

(b) = DPD (Dangerous Preparations Directive) - riclassificazione dei prodotti fitosanitari riguardo le indicazioni di pericolo: T+ molto tossico, T tossico, Xn nocivo, Xi irritante, N pericoloso per l'ambiente, C corrosivo, F+ estremamente infiammabile, F facilmente infiammabile

(c) La dose minima è consigliata nella miscela con altri fungicidi.