

Tébuconazole

Synonyme : Terbuconazole

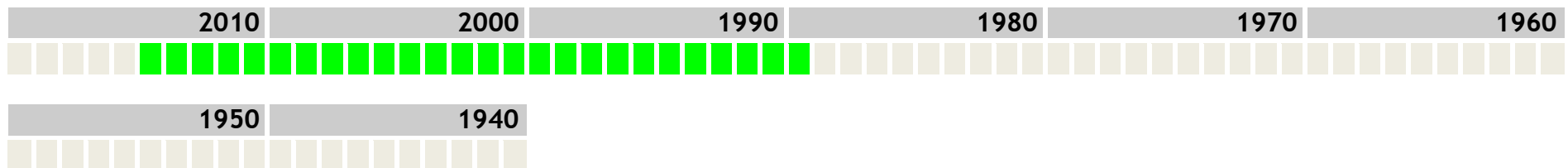
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2009			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

TÉBUCONAZOLE (Fongicide)
31/07/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1989	→		X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1991	→	Colza, crucifères oléagineuses, lin	X	X	Prothioconazole Difénoconazole Carbendazime
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1998	→	Pois protéagineux (hiver/printemps), féveroles, lupin	X	X	Prothioconazole
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1996	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1996	→	Abricotier, prunier, cerisier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1991	→	Ail, poireau, asperge, céleri, choux, melon, chicorée...	X	X	Trifloxystrobine
Cultures ornementales	1998	→	Gazons de graminées		X	Propiconazole
Cultures tropicales						
Viticulture	1994	→		X	X	Trifloxystrobine Triadimérol

TÉBUCONAZOLE (Fongicide)
31/07/2014

Cultures diverses	2003	→	Cultures porte-graine mineures, légumineuses fourragères, pavot œillette, PPAM	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1995	→	Céréales, maïs		X	***
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

TÉBUCONAZOLE (Fongicide)
31/07/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 32 mg/l à 20° C
- spectre : grand nombre de champignons des plantes cultivées
- persistance d'action : jusqu'à 8 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 4264 mg/kg	R63 DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xn			R51/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Horizon (1987)

Évolution de formulation : EW (1994)