



FONGICIDE LARGE SPECTRE MULTICULTURES

Préventivité et curativité en grande culture

Mayandra® : fongicide à base de tébuconazole à action préventive et curative contre un grand nombre de champignons pathogènes en grandes cultures.

CARACTÉRISTIQUES

AMM	2090117
MATIÈRE ACTIVE	Tébuconazole 200 g/L
FORMULATION	Emulsion aqueuse (EW)
CODE FRAC	Tébuconazole : 3
MODE D'ACTION	Pénétrant
USAGES ET DOSES	Blé, triticale, épeautre : fusarioses, oïdium, septrorioses, rouilles : 1,25 L/ha Orge : Oïdium, rouilles: 1,25 L/ha Colza, Crucifères oléagineuses non alimentaires* : Cynlindrosporioses, limitation de croissance, maladies des siliques, Sclérotiniose : 1,25 L/ha
NOMBRE D'APPLICATION	2/an
DRE	48 heures
ZNT	5m
DAR	Blé, triticale, épeautre : 35j Orge : 35j Colza, Crucifères oléagineuses non alimentaires* : 63j
CLASSEMENT	Attention - H319, H361d, H410



*crucifères oléagineuses non alimentaires : crucifères non destinées à l'alimentation animale et humaine

DESCRIPTIF ET BÉNÉFICES

- Produit multicultures : céréale (blé, orge, épeautre, triticale), colza, vigne.
- Large spectre d'efficacité.
- Facile d'utilisation en grandes cultures grâce à sa largeur d'étiquette.
- Double applications possible sur céréales et colza.

FONGICIDE LARGE SPECTRE MULTICULTURES

USAGE GRANDE CULTURE		DOSES HOMOLOGUÉES /HA	ZNT	DAR	NOMBRE MAX. D'APPLI-CATIONS
Blé, triticales, épautre	Fusariose	1,25	5M	35j.	2
	Oïdium(s)				
	Rouille(s)				
	Septoriose(s)				
Orge	Oïdium(s)	1,25	5M	35j.	2
	Rouille(s)				
Colza - Crucifères oléagineuses non alimentaires*	Cylindrosporiose	1,25	5M	63j.	2
	Limitation croissance				
	Maladies des siliques				
	Sclérotinose				

*crucifères oléagineuses non destinées à l'alimentation humaine ou à celle des animaux d'élevage (pastel par exemple) Non autorisé sur les autres crucifères oléagineuses destinées à l'alimentation humaine ou animale telles que la moutarde, la cameline, la navette, le lin oléagineux...

SPECTRE D'EFFICACITÉ MALADIES SUR BLÉ

	Oïdium	Septoriose	Rouille Brune	Rouille Jaune	Fusariose
Mayandra®					

Très bonne efficacité
 Efficacité moyenne
 Efficacité faible



AMM : 2090117

Contient : 200g/L (soit 19,8% p/p) de tébuconazole

EUH208 : Contient du propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexil ester, (2S) et de la rosine. Peut produire une réaction allergique.

ATTENTION

H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H361d: Susceptible de nuire au fœtus. H410 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

P102: Maintenir hors de portée des enfants. P201 : Se procurer les instructions avant utilisation. P280 : porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501: Eliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets spéciaux ou dangereux, conformément à la réglementation nationale. Délai de rentrée : 48 heures. Spe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non-traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Spe3 : Pour protéger les arthropodes non-cibles autres que les abeilles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. Sp1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. / Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**