

# Fongicide céréales / oléagineux

- Large spectre d'action
- Limitation de la croissance des oléagineux
- Qualité de la formulation EW



## Sextan<sup>®</sup> 25 EW

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site [www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)

**ASCENZA<sup>®</sup>**  
— FARMING YOUR FUTURE —



# Sextan® 25 EW

Composition : 250 g/L de tébuconazole – FRAC : G1 – Emulsion aqueuse (EW)

**SEXTAN® 25 EW est un fongicide à base de tébuconazole à action préventive et curative, efficace contre de nombreuses maladies des céréales et des cultures oléagineuses (colza, lin). Appartenant à la famille des triazoles, il agit en inhibant la synthèse des stérols. Il est rapidement absorbé par le végétal puis il migre dans la plante lui conférant efficacité et persistance d'action.**

## USAGES AUTORISÉS GRANDES CULTURES

CULTURE	CIBLES	DOSE MAX	NB MAX ET INTERVALLE ENTRE APPLICATIONS	STADE	DAR	ZNT AQUA DONT DVP
Avoine	Rouille couronnée	1 L/ha	1/an	BBCH 30-69	F BCH 69	5m
Blé (épeautre, triticale)	Fusarioses, oïdium(s), rouille brune et jaune					
Orge	Oïdium(s), rouille(s)					
Seigle	Rouille(s)					
Colza, Cameline, Moutarde, Lin oléagineux	Cylindrosporiose Limitation de la croissance Maladies des siliques Sclérotiniose	1 L/ha	Cultures d'hiver : 1/an Cultures de printemps : 2/an et 14 jours	BBCH 32 - 69	56 j	Cultures d'hiver : 5m Cultures de printemps : 20m
Lin textile	Limitation de la croissance Oïdium(s) Septoriose et kabatiella (polyspora)					

Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit à base de tébuconazole plus d'une fois par an sur céréales, lin, crucifères oléagineuses d'hiver et cultures porte-graines diverses (consulter l'étiquette et la FNAMS).  
Délai de rentrée : 48 h

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI



Sur **céréales**, SEXTAN® 25 EW s'emploie idéalement du stade 2 nœuds jusqu'à la fin floraison. Il peut être appliqué seul ou dans un programme pour lutter efficacement contre les rouilles ou la fusariose du blé en combinant les modes d'actions et limiter le développement de résistances. Il pourra être utilisé plus précocément pour lutter contre les attaques très préjudiciables de rouille jaune.



Sur **colza**, en plus de son activité fongicide, SEXTAN® 25 EW agit comme un régulateur de la croissance. Il peut s'appliquer à l'automne en cas de développement précoce de la culture ou à la reprise de végétation pour limiter les risques de verse entre les stades BBCH 31 (entre-nœuds visibles) et BBCH 57 (boutons accolés). Suivez les recommandations des BSV pour intervenir au bon stade. L'alternance des matières actives est nécessaire pour lutter contre les principales maladies du colza.

En cas de stress hydrique marqué et/ou de fortes amplitudes thermiques (> 15° C), éviter d'appliquer le produit. Si les températures maximales excèdent 25°C, privilégier un traitement tôt le matin ou tard le soir.

**SEXTAN® 25 EW** : AMM n°2171035 Emulsion de type aqueux – EW – 250 g/l de tébuconazole - © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odyssee – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou [www.phytodaya.com](http://www.phytodaya.com). Annule et remplace toute version précédente. Février 2021.

## EFFICACITÉ PRODUIT

CÉRÉALES		
Avoine	Rouille couronnée	
Blé (Epeautre, Triticale)	Fusarioses	
	Oïdium	
	Rouille jaune	
Orge	Rouille brune	
	Oïdium(s)	
Seigle	Rouilles	
	Rouille(s)	

OLÉAGINEUX		
Colza	Cylindrosporiose	
	Maladies des siliques	
	Sclérotiniose	
Lin textile	Oïdium(s)	
	Septoriose	
	Kabatiella	

■ Bonne ■ Moyenne ■ Faible

  
**ASCENZA®**

H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H332 Nocif par inhalation. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

DANGER



**PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**