



La sécurité à large spectre d'action

- Efficacité sécurisée
- Double mode d'action



Tebutec®

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site www.ascenza.fr



ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —



Tebutec®

Composition : 250g/L Tébuconazole - FRAC 3 - Emulsion de type aqueux (EW)

Le Tébuconazole possède un champ d'action étendu et permet la construction de programmes contre le complexe oïdium-Black rot-Brenner. Il agit en profondeur et protège l'ensemble de la végétation, grâce à son mode d'action systémique.

MODE D'ACTION

- ✓ Action pénétrante et systémique
- ✓ Protection des organes néoformés
- ✓ Pénétration rapide dans les organes cibles à protéger

LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ

- ✓ **TEBUTEC®** s'applique en préventif pour empêcher l'installation de l'oïdium, du black-rot et du rougeot parasitaire

FORMULATION HAUTE PERFORMANCE

- ✓ Formulation EW de référence
- ✓ Excellente sélectivité

SOUPLESSE D'UTILISATION

- ✓ **TEBUTEC®** s'intègre dans tous les programmes de protection
- ✓ **TEBUTEC®** est une solution d'alternance dans les programmes

FEUILLES ÉTALÉES



BBCH 13-15
Stade E



BBCH 53
Stade F



BBCH 55
Stade G

BOUTONS FLORAUX SÉPARÉS



BBCH 57
Stade H

FLORAISON



BBCH 61-69
Stade I



BBCH 71-73
Stade J



BBCH 75
Stade K

FERMETURE DE LA GRAPPE



BBCH 77
Stade L



BBCH 81-83
Stade M

Black-Rot, Oïdium, Rougeot parasitaire

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Délai de rentrée : 48 heures.

Pulvérisation : veiller à localiser l'application sur la zone des grappes, en traitant le rang face par face et de manière homogène.

Remarque sur la gestion des résistances : pour prévenir les risques de résistance, alterner ou associer des substances actives issues de familles chimiques différentes ou avec des modes d'action différents.

Remarque sur la famille des IDM : la note commune de gestion de la résistance recommande 1 application au maximum par substance active.

TABLEAU DES USAGES

CULTURE	CIBLES	DOSE D'EMPLOI	NOMBRE MAX. D'APPLICATIONS	CONDITIONS D'EMPLOI	STADE D'APPLICATION	ZNT AQUATIQUE	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)
Vigne (Uniquement sur raisin de cuve)	Black-rot	0,3 L/ha	2/an**	2 applications non consécutives maximum par an	-	5 m (dont DVP 5 m)	14 jours
	Oïdium(s)	0,4 L/ha					
	Rougeot parasitaire						

** Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du tébuconazole plus de deux fois par an sur vigne.

INVICTUS® : AMM n°2160263 – 250g/L Tébuconazole - Emulsion de type aqueux (EW). © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 2-12 rue du Chemin des Femmes - Immeuble Odyssee - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytosanitaires à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 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>. Annule et remplace toute version précédente. Août 2021.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 -Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. P337+ P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale



EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H332 Nocif par inhalation. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ATTENTION



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.