

Le choix filère

- Solution innovante
- Confort d'utilisation
- Efficacité reconnue
- Gestion des résidus



Javise® Max

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 —



Javise® Max

Composition : 50% Cyprodinil - Granulés dispersables (WG)

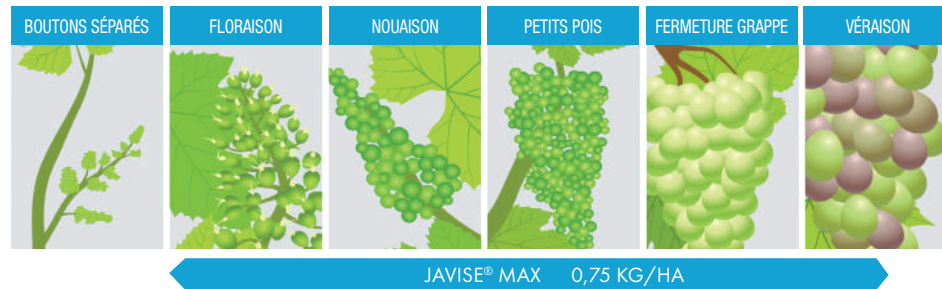
JAVISE® MAX est une solution unique à base de cyprodinil pour lutter contre le botrytis de la vigne, il répond aux exigences de la filière pour protéger la qualité de la vendange et des vins.

TABLEAU DES USAGES

CULTURE	CIBLES	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION CONDITIONS D'EMPLOI	DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)	ZNT* AQUATIQUE
Vigne	Pourriture grise	0,75 kg/ha	1/an	BBCH 60-83	7 jours	5 m (dont DVP 5 m)

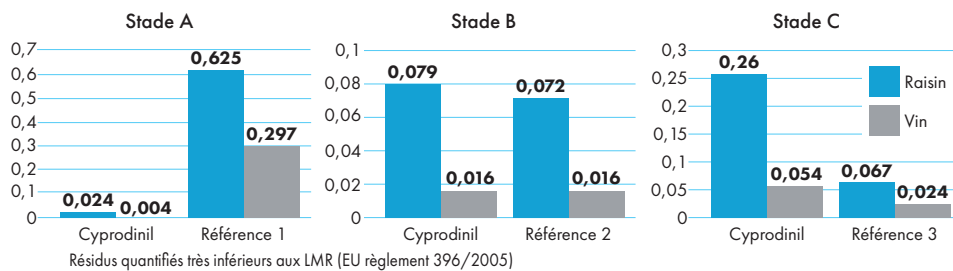
* Zone non traitée - Délai rentrée 6h

POSITIONNEMENT SOUPLE



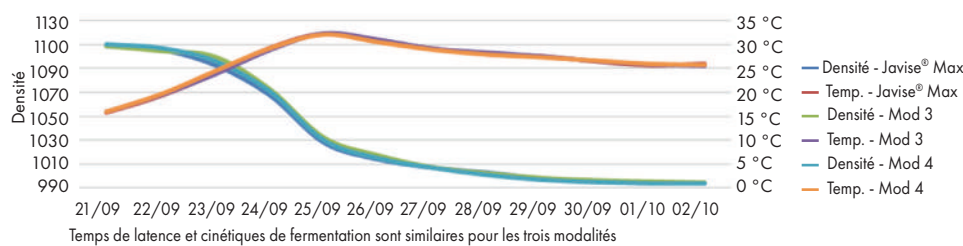
Délai de ré-entrée = 6 heures - Facilité d'intervention dans les vignes (travaux en vert)

BONNE GESTION DES RÉSIDUS (teneur en résidus mg/kg ou mg/L)



PAS D'IMPACT SUR LA FERMENTATION ALCOOLIQUE

Courbes d'évolution des densités et températures - Essai ASCENZA - merlot 2018



JAVISE® MAX: AMM n°2170501 - Marque déposée par ASCENZA - Composition : 50% Cyprodinil - Granulés dispersables (WG) - Distribué par Ascenza France Immeuble Odyssée - A3, 2-12 rue du Chemin des Femmes 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél 01 69 53 98 89. 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.phytodata.com. Annule et remplace toute version précédente. Mai 2020

SOLUTION INNOVANTE

- ✓ Composition unique à base de cyprodinil est unique
- ✓ Utilisation facilitée (DRE 6h, DAR 7 jours)
- ✓ Répond aux exigences de la filière (LMR et tolérances d'importation dans les principaux pays importateurs dont les USA et le Japon)

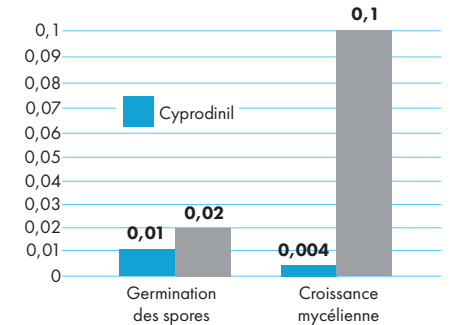
CONFORT D'UTILISATION

- ✓ Utilisable tous les ans en programme ou en association
- ✓ Possible au stade A-B-C

PERFORMANT

- ✓ Protection de haut niveau contre le botrytis
- ✓ Contrôle les infections précoces sur jeunes baies
- ✓ Permet de limiter le taux en Ochratoxines A

DIMINUTION DE L'IMPACT OCHRATOXINE A



Activité *in vitro* de fongicides sur *Aspergillus carbonarius* (moyenne des CI 50 en mg/kg)



H410 Très toxiques 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.