

تعريف المبيد

كونفيرم® مبيد فطر يحتوي على 5% من مادة السيفلو فيناميد على شكل مستحلب مائي ينتمي للعائلة الكيميائية الجديدة اميدوكسيم مجموعة (FRAC-U06) التي تمثل حل جديد ضد السلالات الفطرية للبياض الدقيقي.

كونفيرم® تركيبة جديدة فعالة على مرض البياض الدقيقي « الجيارة » في مزارع العنب والأشجار المثمرة.

خاصية المبيد وطريقة الفعالية

كونفيرم® مبيد وقائي معزز بخاصية علاجية يتسرب بسرعة داخل الأنسجة فيكون في مأمن عن الغسل ساعة بعد المداواة ومقاوم للغسل 60م

لكونفيرم® خاصية التبخر مما يضمن وصول المبيد للمناطق التي لم يلمسها المحلول مما يزيد من فاعلية المبيد.

قابلية المزج

يمكن مزج كونفيرم® مع معظم الأسمدة الورقية و المبيدات. ينصح بإجراء اختبار قابلية المزج على مساحة محدودة قبل تعميم المداواة

الاستعمالات و المقادير

الزراعات	المرض	المقادير / هل	الملاحظات	ف.ق.ج (يوم)
العنب	الجيارة (البياض الدقيقي)	35مل	المداواة وقائياً عندما تتوفر الظروف الملائمة لظهور المرض او عند بداية ظهور الأعراض . فترة التغطية 10-12 يوم .	21
الأشجار المثمرة ذات النواة و التفاحيات	الجيارة (البياض الدقيقي)	35-50 مل	من المستحسن عدم تجاوز 2 معاملات في الدورة	14
الفلل و الفراولو و القرعيات (القرع، الدلاع، البطيخ)	الجيارة (البياض الدقيقي)	20-35 مل	المداواة وقائياً عندما تتوفر الظروف الملائمة لظهور المرض او عند بداية ظهور الأعراض . فترة التغطية 7-10 يوم . من المستحسن عدم تجاوز 2 معاملات في الدورة .	14

كونفيرم®

أحسن ما تختار ضد الجيارة



elmousse.tn



Confirm® 5EW

Une Protection
MAXIMUM
Contre l'oïdium



L'anti-oïdium de nouvelle génération

Composition	50 g/L Cyflufenamid
Formulation	EW : Emulsion aqueuse
Famille chimique	Amidoximes
Classification FRAC	FRAC U 06
Cultures cibles	Vigne, Arboriculture fruitière et cultures maraichères
Pathogène cible	Oïdium

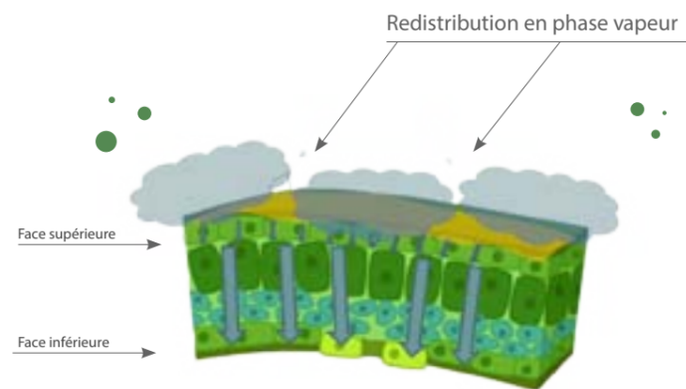


Confirm[®] est un anti-oïdium de dernière génération.

Confirm[®] Doté de caractéristiques uniques et distinctives.

Confirm[®] représente un outil véritablement innovant et très fiable, capable d'accroître l'efficacité de la défense anti-oïdium.

À l'abri du lessivage pour un niveau supérieure de protection



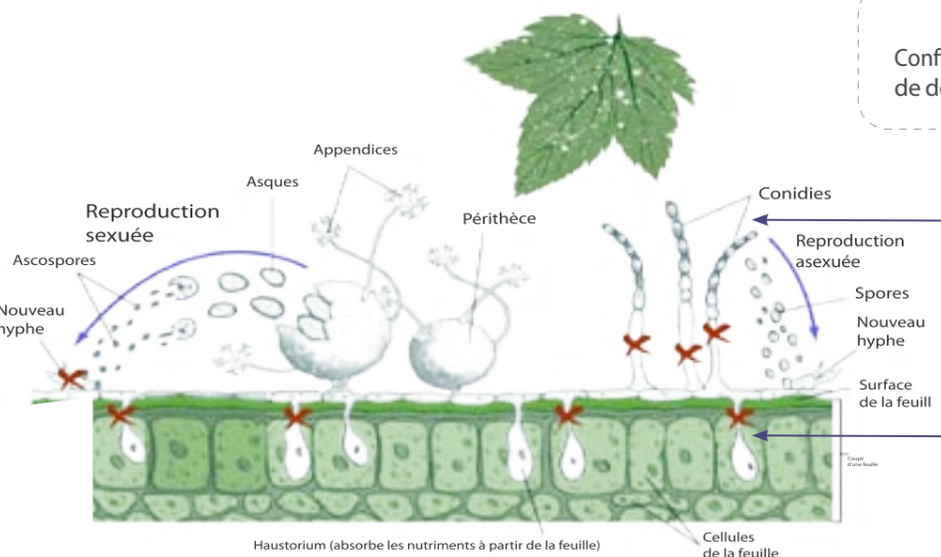
Confirm[®] possède également une activité significative en phase vapeur.

L'absorption rapide et la forte liaison avec les couches cireuses des feuilles (pommier) confèrent à Confirm[®] une excellente résistance au lessivage.

Confirm[®] possède une excellente activité cytotrope-translaminaire et une bonne systématcité locale.

La combinaison de ces propriétés contribue à l'efficacité et à la constance des résultats même dans des conditions difficiles (T° élevée ou basses, pluies, fortes chaleurs)

Une double activité préventive et curative initiale



Confirm[®] agit sur différents stades de développement de l'oïdium :

Confirm[®] agit sur la croissance mycélienne et la formation des conidiophores.

Confirm[®] bloque la formation d'haustorium et la colonisation des tissus

Pas de résistance croisée

La cyflufenamide ne présente actuellement pas de résistance croisée avec les souches d'oïdium résistantes aux autres familles de fongicides comme

les triazoles ou les strobilurines.

Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit plus de 2 fois par parcelle et par an.

Positionnement sur oïdium de la vigne (usage homologué)



Recommandations :

Pour un meilleur résultat, faire 2 applications en préventif, la période de plus forte sensibilité de la vigne (Floraison - nouaison) pour protéger les grappes au maximum. Cadence 10 - 12 jours selon la pression de la maladie.

Doses et recommandations

Vigne *Usage homologué	Oïdium 35 cc/hl	Pour obtenir des résultats optimaux : Appliquer confirm en préventif ou dès l'apparition des symptômes Ne pas dépasser 2 traitements/cycle. Cadence: 10 à 14 jours
Arbres à noyau Arbres à pépins	Oïdium 35-50 cc/hl	
Courgette, Melon, Pastèque Tomate Poivron Fraisier	Oïdium 20-35 cc/hl	Pour obtenir des résultats optimaux : Appliquer confirm en préventif ou dès l'apparition des symptômes Ne pas dépasser 2 traitements/cycle. Cadence: 8 à 12 jours

Respecte l'environnement et le consommateur

Un profil éco-toxicologique favorable



Confirm[®] possède un profil éco toxicologique favorable et il est inoffensif vis-à-vis des insectes pollinisateurs (abeilles) et les autres auxiliaires.

Un profil résiduel adapté aux exigences des exportateurs

Confirm[®] possède des LMR fixées en EU et dans plusieurs pays dans le monde

Culture	Pays	LMR
Vigne/Vin	EU, Russie, USA, Canada	0,15
Pommier	EU, Russie, USA, Canada	0,05