



Spectre d'activité du Quelex™



Expérience Algérienne



Le champ d'activité

Adventices	Stades des céréales	
	(BBCH) 13 à 19	(BBCH) 21 à 32
Moutarde des champs		
Chardon de marie		
Chrysanthème des jardins		
Chrysanthème des moissons		
Fumeterre des champs		
Fumeterre à petites fleurs		
Coquelicot		
Oxalis penché		
Ravenelle		
Ammi ommun		
Mouron des champs		
Bette à gros fruits		
Capselle bourse à pasteur		
Centaurée élançée		
Chénopode des murs		
Chicorée sauvage		
Souci des champs		
Liseron des champs		
Carotte sauvage		
Glacière		
Mauve à petites fleurs		
Camomille mixte		
Renouée des oiseaux		
Rapistre rugueux		
Patience-violon		
Silène en felée		

■ Efficacité > 85 % ■ 85% > efficacité > 60% ■ 60% > efficacité < 60% ■ Efficacité < 60% ■ Pas de données

Produit systémique à pénétration foliaire, efficace sur adventices présentes lors du traitement

فرص أكثر ليزالة الأعشاب الضارة. نتائج سريعة و فعالية مضمونة

- جو بارد أو حار لا يتأثر بالظروف المناخية. فعال ابتداء من 2 درجة مئوية
- عاجلا أم أجلا حيز واسع للإستعمال : من ورقة واحدة (B11) إلى انفجار الغمد (B45)
- فعال ضد الأعشاب الضارة الناشئة و المتطورة منفرد أو ممزوج بمنتوج آخر
- يعمل بتوافق واسع مع مضادات النجيليات و مضادات ذوات الفلقتين حساس أو مقاوم
- فعال أيضا ضد بن نعمان و البقلة المقاومين لمضاد النجيليات

نطاق العمل

الاعشاب الضارة	مراحل نمو الحبوب	
	(BBCH) 21 à 32	(BBCH) 13 à 19
خردل الحقول		
شوك البرك		
أقحوان		
أقحوان الحصاد		
بقلة الملك (شعبية)		
بقلة الملك (شعبة الفلوس)		
بن نعمان		
الحبيصة الصفراء (فربوصة)		
فجل الخيل		
ظليل		
ثبث		
السلق		
كيس الراعي (قرملة)		
فطرثون (الأمورية)		
رجل البوز		
مندیاء البر (بوعكاد)		
أذريون (الحصرة)		
ثبث		
الجز البري (سفاينة)		
كثبة السراج		
خيارة		
البابونج		
عصا الراعي		
ككاز		
الحبيصة		
سيلان (نصومة)		

■ Efficacité > 85 % ■ 85% > efficacité > 60% ■ 60% > efficacité < 60% ■ Efficacité < 60% ■ Pas de données

Plus d'opportunités pour désherber, des résultats rapides, une efficacité garantie

- Froid ou chaud** Peu dépendant des conditions climatiques. Efficace dès 2°C.
- Tôt ou tard** Très large fenêtre d'application : de 1 feuille (B11) à éclatement de la gaine (B45). Efficace sur plantules et adventices développées.
- Seul ou associé** Largement compatible avec les antigraminées et antidicotylédones.
- Sensibles ou résistantes** Efficace même sur coquelicot et fumeterre résistants aux ALS.



يحسن الإنتاجية و يحفظ الحقول

Améliore la productivité et maintient les champs sains





Quelex™ est un herbicide qui combine un nouvel ingrédient actif, **Arylex™ actif**, avec du **Florasulame** pour fournir un contrôle avancé des mauvaises herbes à feuilles larges donnant aux producteurs de blé une performance complète.

كيليكس™ هو مبيد أعشاب ضارة يجمع بين مادتين فعاليتين، الأريلاكس والنشط و الفلورازولام لتوفير تحكم كبير في الأعشاب الضارة ثنائية الفلقة حيث يسمح لمنتجي الحبوب بالنجاح الكامل.

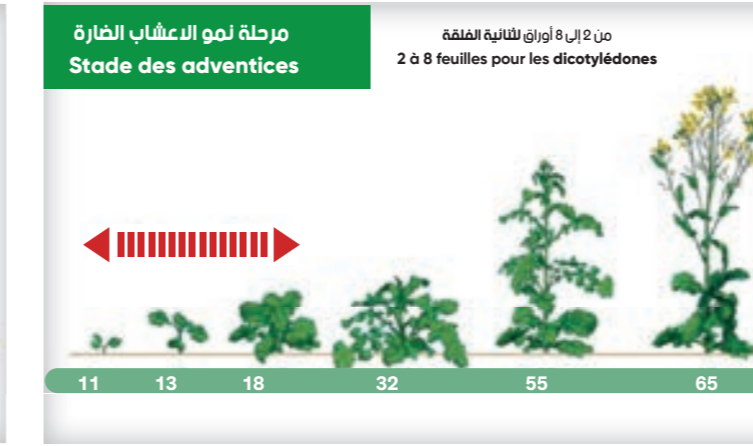
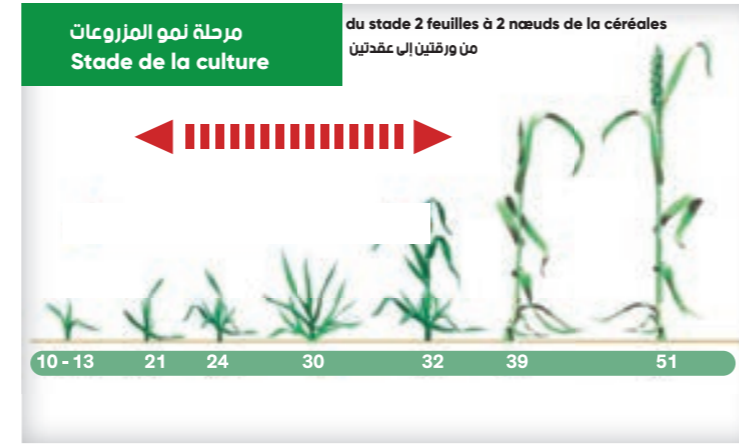
Fiche d'identité		
Homologation	N° 22 60 19	
Composition		
Florasulame 100 g/Kg HRAC 2	Halauxifène-méthyl 100 g/Kg HRAC 4	Cloquintoc acid 70,8 g/Kg
Formulation	WG (Granulé dispersible)	
Matière active	Arylex active	
Famille chimique	Arylpicolinates	

Utilisations		
Culture	Dose	Stade
Mauvaises herbes Dicotyledones • Céréales	60 g/ha	Traiter au stade juvénile des plantes

بطاقة تعريفية		
22 60 19	رخصة البيع	
التركيبية		
فلورازولام 100 غ/كغ مجموعة 2	هالوكسيفان-ميثيل 100 غ/كغ مجموعة 4	كلوكينتوكت أسيد 70.8 غ/كغ
الصيغة	حبيبات قابلة للتشتت	
المادة الفعالة	أريلاكس أكتيف	
العائلة الكيميائية	أغيلبكولينات	

الإستعمالات		
المرحلة	الجرعة	الإستعمال
معالجة في مرحلة مبكرة	60 غ/هكتار	الأعشاب الضارة ذو الفلقتين الحبوب

الإستراتيجية الجديدة لإزالة الأعشاب الضارة Votre nouvelle stratégie de désherbage



كيليكس™ أحدث ثورة في مكافحة الأعشاب الضارة

• مبيد أعشاب مبتكر في زراعة الحبوب
مادة فعالة جديدة: أريلاكس أكتيف
عائلة كيميائية جديدة: أغيلبكولينات



• إنتقائي لجميع الحبوب بغض النظر عن مراحل النمو و الظروف



• يوقف المنافسة سريعاً بفضل الفعالية العالية



• ملائم لمختلف استراتيجيات مكافحة الأعشاب الضارة
يبرمج بعد عملية التعشيب في الخريف أو مزجه مع مضادات أحادية الفلقة في نهاية فصل الشتاء



• بدون قيود على الزراعات الموالية، كيليكس™ يبسط الدورة الزراعية



"لتقليل احتمالية المقاومة، يجب عدم استخدام المبيدات من نفس العائلة الكيميائية أو المبيدات من عائلة كيميائية مصنفة في نفس المجموعات، على نفس المحصول و خلال نفس الموسم".

Quelex™, révolutionne le désherbage

•L'innovation herbicide céréales :
Une nouvelle matière active : **Arylex active**.
Une nouvelle famille chimique : **Arylpicolinates**.

•Sélectif de toutes les céréales à paille quel que soit les stades et les conditions.

•Concurrence stoppée rapidement grâce à sa grande vitesse d'action.

•Adapté aux différentes stratégies de désherbage :

En programme après un désherbage d'automne ou en association avec les antigraminées foliaire de sortie d'hiver.

•Sans contrainte pour les cultures suivantes, Quelex™ simplifie la rotation.

"Afin de réduire la possibilité d'une résistance, il convient de ne pas appliquer les mêmes matières actives ou d'autres matières actives classées dans les mêmes groupes sur la même culture durant la même saison".



كيليكس™ يمنحك مفتاح إزالة الأعشاب الضارة بنجاح

فعال ضد الأعشاب الضارة : بن نعمان، الفيلون، بقلة الملك، الأقحوان، الطيبيات، اللبالب

• زراعة غير كيميائية
تقليل الأعشاب الضارة باستخدام الحرث، تاريخ البذر و المناوبة



• وضع منتوج كيليكس™ بعد إستخدام مبيدات الأعشاب الجذرية المضادة للنجليات في فصل الخريف



• المعالجة المبكرة
يعطي التدخل المبكر و استعمال المنتوج على الأعشاب الضارة الناشئة (قبل منتصف الإشتاء) نتائج أفضل



• استخدام مواد مساعدة
إضافة المواد المساعدة الموصى بها (1) تشمل اختراق كيليكس™ وتزيد من فعالية المنتوج.



• المعالجة بالمزج مع مواد اخرى
مزج كيليكس™ مع مبيد آخر مضاد للنجليات يمكن من تحسين و تأمين فعالية عملية التعشيب في نهاية فصل الشتاء.
استشارتنا في هذا الموضوع.



Quelex™, les clés d'un désherbage céréales réussi

Efficace contre les + nuisibles Coquelicot, Gaillet, Fumeterre, Chrysanthème, Crucifères, Renouée Liseron

• Agronomie non chimique
Réduire les populations adventices en utilisant le travail du sol, la date de semis, la rotation...

• Positionner **Quelex™** après l'utilisation à l'automne d'un herbicide antigraminées racinaire.

• Traiter tôt
Les interventions réalisées sur des adventices jeunes (avant mi-tallage) donnent de meilleurs résultats.

• Utiliser des adjuvants
L'ajout d'adjuvants recommandés facilite la pénétration de **Quelex™** et augmente l'efficacité finale.

• Traiter en association
Associer à **Quelex™** un autre herbicide antigraminées permet d'améliorer et de sécuriser le niveau d'efficacité du désherbage de sortie d'hiver. Nous consulter.