



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

بدأت مؤسسة وادي الصفوة الزراعية ومقرها وادي الدواسر كمؤسسة فردية أبرز أعمالها الاستثمار الزراعي واستصلاح الأراضي وذلك منذ العام 2011 ثم تطورت وتوسع نشاطها منذ العام 2018 لتصبح مؤسسة استيراد مبيدات زراعية حيث أنها عملت جاهدة مع نخبة من المهندسين وكوادر نشطه من أخصائي التسويق والمبيعات والمهندسين حتى أصبح تواجهها واضحا داخل جميع مناطق المملكة وذلك عن طريق أجود وأفضل المبيدات .

رؤية المؤسسة :

الارتقاء ورفع معدل الانتاج الزراعي بأقل التكاليف وأجود المركبات، تسعى المؤسسة أن تكون من أكبر الشركات الرائدة في السوق الزراعي.

هدف المؤسسة :

توفير الاحتياجات الكاملة التي يحتاجها المزارع، تقديم أفضل المبيدات للسوق الزراعي.



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

المبيدات الحشرية



المادة الفعالة:

ايمامكتين بنزويت 5.7 % Eamectin Benzoate 5.7 %

خواص المبيد:

مبيد حشري غير جهازري يعمل باللامسة وله قدرة على اختراق أنسجة النبات يتميز بخصائص فريدة تمنح المبيد قوة للقضاء على طيف واسع من الديدان في محاصيل الخضار.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفات الحشرية	معدل الاستخدام	فترة التحريم
الخضروات المثمرة (طماطم، فلفل، باذنجان)	الديدان الورقية، دودة ثمار الطماطم، صانعات الأنفاق	200 غم / هـ	يوم واحد
القرعيات (خيار، كوسا، بطيخ، شمام)	الديدان الورقية، صانعات الأنفاق	200 غم / هـ	7 أيام
الخضروات الورقية (خس، سبانخ)	الديدان القارضة	200 غم / هـ	7 أيام
الملفوف والزهرة	العثة ذات الظهر الماضي، دودة الملفوف	200 - 250 غم / هـ	7 أيام
البطاطس	الديدان القارضة	200 غم / هـ	7 أيام
الأعلاف	الديدان القارضة	200 غم / هـ	7 أيام



المادة الفعالة:

INDOXACRAB 15 %

اندوكسكارب 15 %

خواص المبيد:

مبيد حشري يعمل باللامسة وعن طريق المعدة ذو فعالية عالية وبجرعات منخفضة لمكافحة مجموعة واسعة من الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة وذو فعالية على جميع الأطوار اليرقية إضافة إلى فعاليته على البيوض.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفة	معدل الإستخدام	مدة التحريم
الخضراوات: بطاطس، خيار، طماطم، فلفل، ملفوف، خس	دودة ثمار الطماطم، فراشة الملفوف، الديدان الفارصة، الدودة الخضراء، فراشة درنات البطاطس	250 - 300 سم ³ /هكتار أو 25 - 30 سم ³ / 100 لتر ماء تعاد عملية الرش وفقاً للإصابة بفاصل 10 - 14 يوم بين الرش والرشة التالية	3 أيام
محاصيل الأعلاف، برسيم، رودس، ذرة، علفية	مختلف أنواع ديدان الأوراق Heliothis.sp Spodo ptera.sp Agriotis.sp	250 - 300 سم ³ /هكتار تعاد المكافحة 3 - 4 مرات خلال الموسم أو وفقاً لشدة الإصابة بفاصل 14 يوم بين الرش والرشة أو رشة واحدة/حشة	3 أيام
الأشجار المثمرة: الموالح، التفاحيات، العنب، اللوزيات	دودة ثمار التفاحيات، دودة ثمار العنب، حافرة أنفاق الموالح	35 سم ³ / 100 لتر ماء تعاد الرشة التالية بعد 10-14 يوم من الرشة الأولى أو وفقاً لشدة الإصابة	3 أيام



فيبروماكس

المادة الفعالة:

Fipronil 5%

فيبرونيل 5 %

خواص المبيد:

مبيد حشري له تأثير جهازى محدود عن طريق الجذور ، على هيئة سائل مركز معلق ، يؤثر باللامسة وعن طريق المعدة ، ذو فعالية عالية وذو مفعول طويل الادم ، يستخدم في تغطية فسائل النخيل .

معدل وطريقة الإستعمال:

المحاصيل	الآفات الحشرية	معدل الاستخدام	فترة التحريم
النخيل	سوسة النخيل الحمراء	1 - 1.5 لتر / 1000 لتر ماء لتغطية الفسائل قبل الغرس لمدة 30 دقيقة	تقرس الفسائل خلال 72 ساعة من التغطية





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

اندكس

المادة الفعالة:

Abamectin 5%

إبامكتين 5 %

خواص المبيد:

مبيد أكروسي (عناكبي) واسع النطاق كما أن له فعالية على بعض الحشرات من عائلة ديترا وكذلك في تخفيض أعداد التريبس والمن وهو فعال كسـم معوي وله مفعول أقل عن طريق الملامسة ويتميز بقدرته على النفاذ بأوراق النباتات.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفة	معدل الإستخدام	مدة التحريم
الخضروات: طماطم خس، فلفل بارد، شمام	يرقات صانعات الانفاق، العناكب	20 مل لكل 100 لتر ماء	7-3 أيام
الباذنجان	يرقات صانعات الانفاق، العناكب	20 مل لكل 100 لتر ماء	10 أيام
خيار	العناكب	10 مل لكل 100 لتر ماء	3 أيام
	يرقات التريبس	20 مل لكل 100 لتر ماء	
فروالة	العناكب	0.3 - 0.6 لتر/ هكتار في مالا يقل عن 500 لتر ماء/هـ	7 أيام
أشجار الفاكهة : حمصيات (موالح)	اكاروس صدأ الموالح	15 مل لكل 100 لتر ماء	10 أيام
نباتات الزينة	صانعات الانفاق	20 مل لكل 100 لتر ماء	
	العناكب	10 مل لكل 100 لتر ماء	

يكافح الأطوار المتحركة للعناكب



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa

المادة الفعالة:

BIFENTHRIN 10%

بايفنثرين 10 %

خواص المبيد:

مبيد حشري عناكبي بايرونثرويدي متميز بفعاليته الفائقة ضد مجموعة كبيرة من الحشرات والعناكب على العديد من المحاصيل الزراعية وهو يؤثر بالملامسة وعن طريق المعدة وله أثر قوي وطويل الأمد في نفس الوقت نظرا لتمييز وثبات التركيب الكيميائي للمادة الفعالة.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفة المستهدفة	معدل الاستخدام	التحريم
الخضروات: خيار_طماطم_فلفل البطيخ_ملفوف زهرة_بطاطس	دودة ثمار الطماطم_المن_حقار ساق الباذنجان_ عثة ثمار البطاطس	40مل/100 لتر ماء	7 أيام
	الذبابة البيضاء_التربس_العناكب	75مل/100 لتر ماء	
الحمضيات نخيل_تفاحيات ولوزيات الزيتون والعنب	الحشرات القشرية البق الدقيقي_ دودة ثمار التفاح	15مل/100 لتر ماء	14 يوم
	ذبابة الفاكهة والعناكب والبسلا	30 مل/ 100 لتر ماء	
قمح شعير _برسيم	المن_التربس_الديدان	125 - 250 مل/هكتار	14 يوم
نباتات الزينة	المن الحشرات القشرية البق الدقيقي	30مل/100 لتر ماء	—
	العناكب_الذبابة البيضاء	50مل/100 لتر ماء	



المادة الفعالة:

أميدا كلوبرايد 70 % وزن/وزن Imidaclobrid 70% W/W

خواص المبيد:

مبيد حشري جهازى وله تأثير عن طريق الملامسة والمعدة يحتوي على المادة الفعالة اميداكلوبرايد يكافح العديد من الحشرات الثاقبة الماصة داخل البيوت المحمية.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفات المستهدفة	معدل الاستخدام	التحريم
الخضراوات داخل البيوت المحمية: خيار، طماطم فاصوليا، قرعيات باذنجان	المن، صانعات الأنفاق الثربس، نطاطات الأوراق	15_25 جم/100 لتر ماء	7 أيام
	الذبابة البيضاء	20_40 جم/100 لتر ماء	
نباتات الزينة في البيت المحمي	المن، الذبابة البيضاء الثربس، البق الدقيقي	25_40 جم/100 لتر ماء	---





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

الفالاييت

المادة الفعالة:

الفاسايبرمثرين 10% و/ح ALPHACYPERMETHRIN 10% w/v

خواص المبيد:

مبيد حشري بايرثيرويدي غير جهازي يعمل عن طريق الملامسة وهو سم معدي ويؤثر عن طريق الجهاز العصبي ويستخدم على محاصيل الحبوب والأعلاف فقط .

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفات الحشرية	معدل الاستخدام مل / 100 لتر ماء	فترة التحريم
محصول الحبوب والأعلاف: قمح ، شعير ، ذرة ، برسيم	- المن - الدودة القارضة - الحفارات	0.15 - 0.20 لتر / هكتار حسب طريقة الرش	14 يوم





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

سيندرو لايت

المادة الفعالة:

Cypermethrin 25% EC

سايبيرمثرين 25% أي سي

خواص المبيد:

مبيد حشري بايرثيرودي غير جهازي يؤثر عن طريق الملامسة وعن طريق المعدة.

معدل وطريقة الإستعمال:

اسم المحصول	نوع الآفة	معدل الاستخدام	فترة التحريم
الحبوب، القمح، الشعير، الذرة، البرسيم	المن، الديدان، بآ نوا عها، حفار الساق، الثريس	200 - 250 مل/هكتار حسب طريقة الرش	14 يوم





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

اسيتافالي

المادة الفعالة:

Acetamiprid 70%

اسيتامبرايد 70%

خواص المبيد:

مبيد حشري جهازى يؤثر على الحشرات بالملامسة وعن طريق التسمم المعوي لمكافحة طيف واسع من الحشرات الثاقبة الماصة والتي تصيب الخضروات والمحاصيل الحقلية وأشجار الفاكهة.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفات المستهدفة	معدل الاستخدام	التحريم
الخضروات : باذنجان ، كرنب ، طماطم فلفل، بطاطس، بطيخ (حبوب)، خيار ، فراولة	المن، دودة ورق الكرنب، الذباب الأبيض، الثرس	12 - 17.5 جم / 100 لتر ماء	7 أيام
أشجار الفاكهة : التفاح، الكمثرى، الدراق، العنب، الحامضيات	المن صانعات أنفاق الأوراق، من التفاح الصوفي، الثرس، البق الدقيقي، النطاطات		14 يوم
المحاصيل الحقلية: القمح، الشعير، الذرة	المن	125 جم / هكتار	14 يوم



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

سايبيرت

المادة الفعالة:

Cypermethrin 10% EC

سايبيرمثرين 10% أي سي

خواص المبيد:

مبيد حشري بايروثريدي غير جهازي ويعمل عن طريق الملامسة وكسـم معدي ويؤثر عن طريق الجهاز العصبي للعديد من الحشرات.

معدل وطريقة الإستعمال:

الفترة التحريم	معدل الاستعمال	الآفة	المحصول
١٤ يوم	٥٠٠-٧٠٠ مل / هكتار حسب طريقة الرش	المن، الديدان القارضة، الحفارات.	محاصيل الحبوب والأعلاف، القمح، الشعير، الذرة، البرسيم





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

المبيدات الفطرية



المادة الفعالة:

Azoxystrobin 20%

ازوكسيستروبين 20%

Difenoconazole 12.5%

دايفينكونازول 12.5%

خواص المبيد:

مبيد فطري جهازى وقائى وعلاجى يستعمل لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية مثل اللبغات وأمراض البياض الزغبى والبياض الدقيقى والأعفان وتبقعات الأوراق. ذو سمية خفيفة على الإنسان والنحل والأسماك.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفات الفطرية	معدل الاستخدام	فترة التحريم
الملفوف والزهرة	الأنثراكنوز، تبقع الأوراق، البياض الدقيقى	750-500 مل /هكتار	21 يوم
الثوم والبصل	اللفحة الأرجوانية، البياض الزغبى، لفحة الأنثراكنوز	750-500 مل /هكتار	21 يوم
الجزر	لفحة الأوراق، البياض الدقيقى	750-500 مل /هكتار	14 يوم
الخيار، الكوسا، الحبيب والشمام	لفحة الأوراق، الأنثراكنوز، البياض الزغبى، البياض الدقيقى	70-50 مل / 100 لتر ماء	3 أيام
العنب	اللفحة المبكرة، البياض الدقيقى، عفن أسود، البياض الزغبى، أعفان الثمار	70-50 مل / 100 لتر ماء	21 يوم
القمح	البياض الدقيقى، الأصداء	750-500 مل /هكتار	30 يوم
الفلفل	البياض الدقيقى، وتبقع الأوراق	70-50 مل / 100 لتر ماء	3 أيام
البطاطس	اللفحة المبكرة	750-500 مل /هكتار	14 يوم
الطماطم	اللفحة المبكرة، البياض الدقيقى	70-50 مل / 100 لتر ماء	7 أيام





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

اروميل

المادة الفعالة:

Metalaxyl 15% w/w

ميتالاكسيل 15% و/و

Copper Oxychloride %35 w/w

اووكسي كلوريد النحاس 35% و/و

خواص المبيد:

مبيد فطري جهازى وقائى وعلاجى لمقاومة الأمراض الفطرية.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحاصيل	الآفة المستهدفة	معدل الإستخدام جم/ 100 لتر ماء	فترة التحريم
القرعيات خيار، كوسا بطيخ، شمام	البياض الزغبى	150 - 175 جم	15 يوم
طماطم، بطاطس فلفل، باذنجان	اللحة المتاخرة	150 - 175 جم	15 يوم
العنب	البياض الزغبى	150 - 200 جم	28 يوم
نباتات الزينة	البياض الزغبى اللحة المتاخرة	150 جم	—



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

فيلفيت

المادة الفعالة:

FOSETYL-ALUMINIUM 80%

فوستيل المنيوم 80%

خواص المبيد:

مبيد فطري جهازى على هيئة حبيبات قابلة للإنتشار فى الماء (WG) لمكافحة عدد من الأمراض الفطرية على عدد من المحاصيل. ويعتبر هذا المبيد ذو فعالية جهازية جديدة حيث أنه يتجه بإتجاهين (إلى أعلى وأسفل داخل النبات). مما يساعد على مقاومة تعفن الساق والجذور.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	المرض	طريقة المعاملة	معدل الاستخدام	فترة التحريم
الخيار والقرعيات	البياض الزغبى	الرش على الأوراق	3 كجم/1000 لتر ماء	7 أيام
البصل	البياض الزغبى	الرش على الأوراق	2.5 كجم/1000 لتر ماء	14 يوم
الطماطم والبطاطس	تعفن الجذور - الذبول - اللحات	الرش على الأوراق أو سقاية	2.5 كجم/1000 لتر ماء أو 5 جم/م ² مربع سقاية	14 يوم
الحمضيات	العفن البنى	الرش على الأوراق	0.25 كجم/100 لتر ماء	35 يوم
التفاحيات	اللفحة النارية	الرش على الأوراق	0.375 كجم/100 لتر ماء	28 يوم
الفراولة	العفن التاجى البياض الزغبى	الرش على الأوراق	5 كجم/هكتار	30 يوم
نباتات الزينة	الأعفان	الرش على الأوراق	10 جم/م ²	---



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

ديفوللايت

المادة الفعالة:

Difenoconazole 25%

دايفينوكونازول 25%

خواص المبيد:

مبيد فطري جهازى وقائى وعلاجى من مجموعة تريازول الكيماوية له فعالية ضد مجموعة واسعة من الفطريات التي تصيب أوراق وسنابل محاصيل الحبوب وغيرها مثل الأصداء والبياض الدقيقي والسبتوريا وفيوزاريوم السنابل ورنكوسبوريم وهلمنتوسبوريم.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفة	طريقة الاستعمال	معدل الاستعمال	فترة التحريم
البطاطس	اللحة المبكرة	يكرر الرش كل 14 يوم عند استخدام المعدل الأعلى ويرش من 4-7 رشات في الموسم	0.5 لتر/هكتار	14 يوم
الطماطم	اللحة المبكرة، تبقع الأوراق السبتوري	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	7 أيام
القرعيات: الخيار، البطيخ، الشمام، الكوسا	البياض الدقيقي، الأنثراكوز، لحة الساق	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	3 أيام
بصل، ثوم	النطعة الأرجوانية، اللحة، الأصداء	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	7 أيام
العائلة الصليبية: الزهرة، الملفوف	تبقع الأوراق الأبيض والداكن	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	21 يوم
الجزر، الفلفل	التبقع الأنثراكوزي، تبقع الأوراق السبكوسبورى، الأنثراكوز	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	14 يوم 3 أيام
الفاصوليا، الفول، البازلاء	التبقع الأنثراكوزي، لحة الاسكوتانيا، البياض الدقيقي	يبدأ الرش عند بداية الإزهار وعند امتلاء القرون	0.5 لتر/هكتار	14 يوم
التفاحيات	الجرب، الأصداء، البياض الدقيقي	وقائى كل 7-10 أيام بداية من مرحلة القمة الخضراء للبرعم وحتى وصول البرعم إلى قطر 10 ملم علاجي لمرض الجرب خلال ال 96 ساعة الأولى من بداية المرض حتى يصل البرعم إلى قطر 20-30 ملم	20 مل/100 لتر ماء	14 يوم
الحمضيات	الجرب	الرشة الأولى في مرحلة البراعم ثم يكرر الرش كل 28 يوم	20 مل/100 لتر ماء	14 يوم
المانجو	البياض الدقيقي	الرشة الأولى عند الإزهار (وقائى) ثم يكرر الرش كل 28 يوم	0.4-1.0 لتر/هكتار	14 يوم
العنب	البياض الدقيقي، العفن الأسود، الذراع الأسود	بداية الرش مع بداية الموسم ويكرر كل 10-14 يوم (6-8 رشات/موسم)	20 مل/100 لتر ماء	14 يوم
القمح	البياض الدقيقي، الأصداء، التبقع الأنثراكوزي، السبتوري	يتم الرش بعد ابتداء السنابل حتى نهاية الإزهار (الرش المبكر قد يسبب حساسية الفم)	0.5 لتر/هكتار	21 يوم
نباتات الزينة (الورد والقرنفل)	البياض الدقيقي، الأصداء، التبقع الأسود	مع بداية تكوين الأزهار	0.6 لتر/هكتار	—



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

مبيدات الأعشاب





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

سيلكتام

المادة الفعالة:

clethodim 24%

كليثوديم 24 %

خواص المبيد:

مبيد أعشاب جهازري يستخدم بعد الإنبات لمكافحة الأعشاب الرقيقة الحولية والمعمرة في عدد من المحاصيل عريضة الأوراق فقط.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الأعشاب	معدل الاستعمال	وقت الرش	مدة التحريم
البرسيم الطماطم والبقوليات	مجموعة واسعة من الأعشاب	أعشاب حولية 0.5 - 0.4 لتر / هكتار	من مرحلة 3 ورقات حتى بداية مرحلة التفرغ	15 يوم
الفاول السوداني، أشجار الفاكهة، نباتات الزينة، البطاطس، الثوم، الملفوف، الخس، الكرفس، البصل، الشمندر	أعشاب رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة	أعشاب معمرة 0.75 - 1 لتر / هكتار	من مرحلة 3 ورقات حتى بداية مرحلة التفرغ	20 يوم 30 يوم 60 يوم



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

جلايفولايت

المادة الفعالة:

جليفوسيت 480 جم/لتر Glyphosate 480 G/L

خواص المبيد:

مبيد أعشاب عام جهازى غير اختياري يستعمل بعد الإنبات لمكافحة الأعشاب الرفيعة وعريضة الأوراق الحولية والمعمرة في حقول أشجار الفاكهة والنخيل والأراضي غير المزروعة بالمحاصيل.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحاصيل	الأعشاب	معدل الإستخدام	فترة التحريم
حقول أشجار الفاكهة	الحشائش والأعشاب الحولية	0,9 - 1,1 لتر/100 لتر ماء	30 يوم
		1,8 - 2,2 لتر/100 لتر ماء	
الأراضي المخصصة للمحاصيل الحقلية والخضروات	الحشائش والأعشاب الحولية	2,2 - 4,2 لتر/هكتار	
		4,2 - 6,4 لتر/هكتار	
جوانب الطرق والمطارات والسكك الحديدية وقنوات الري	جميع النباتات	6,5 - 8,5 لتر/هكتار	—





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

برولايت

المادة الفعالة:

Flumetsulam 80%

فلوميتسولام 80%

خواص المبيد:

برولايت عبارة عن مبيد أعشاب اختياري للاستخدام في مكافحة مجموعة من الأعشاب عريضة الأوراق بعد انباتها في محصول القمح والبرسيم، يقوم برولايت بتثبيط تكون الأحماض الأمينية الضرورية لنمو جذور وسيقان الأعشاب. تبدأ أعراض المكافحة 5 - 7 أيام للأعشاب الحساسة وتموت الأعشاب بعد 14-21 يوم، أما الأعشاب الأقل حساسية لا تموت ولكن تتقزم وتبقى متقزمة بشدة.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الأعشاب	معدل الاستخدام	التحريم
البرسيم	الخبيزة، الطرطير (الذريخ)، الجرجير، الفجل البري، الحميض، الخردل البري، الشليط (الصليح)، الرجلة	يستخدم المبيد بعد الانبات عندما تكون الأعشاب 2-3 ورقات بمعدل ٣٥ - ٤٠ غم/هكتار. الرجلة يؤثر عليها بطريقة متفاوتة حسب تركيز ووقت رش المبيد لكن للحصول على أفضل النتائج ينصح الرش بتركيز ٤٠ غم/هكتار عندما تكون الرجلة في طور ورقتين	٢٨ يوم
القمح	الخبيزة، الطرطير، الجرجير، الفجل البري، الحميض، الخردل البري، الشليط (الصليح)	الاستخدام بعد الانبات عندما تكون الأعشاب 3-٨ ورقات بمعدل ٢٥ - ٤٠ جم/هكتار ويستخدم للهكتار ١٥٠ - ٢٥٠ لتر ماء بواسطة مرشة الاجنحة المعيرة جيدا	٢٨ يوم



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

استوب فالي

المادة الفعالة:

بيندامتالين 33% اي سي Pendimethalin 33% EC

خواص المبيد:

مبيد أعشاب اختياري ويستخدم قبل الإنبات لمكافحة نمو بذور الحشائش الحولية رفيعة وعريضة الأوراق، كما يمكن مكافحة الحشائش وهي صغيرة في طور البادرات (1 - 1.5) ورقة للحشائش الحولية الرفيعة و(2-3) أوراق للحشائش العريضة.

معدل وطريقة الإستعمال:

اسم المحصول	المعدل الاستخدام	الأعشاب	ملاحظات	فترة التحريم
القمح والشعير	3.8 - 4.5 لتر/ هكتار	الأعشاب (الحشائش) الرفيعة: أبو ركية (ذنبية)، ثمام، هيمان، لزريق، جليان، دفرة، سميحا، عقرش، وأبيرا.	يستخدم في الأراضي الثقيلة: قبل الإنبات، وفي الأراضي الرملية: مباشرة بعد الإنبات، بحيث لا يتعدى نمو الحشائش عن 1.5 - 2 ورقة والبذور بعمق 3-5 سم	21 يوم
البرسيم	3 - 4.5 لتر/ هكتار	الأعشاب (الحشائش) الرفيعة: أبو ركية (ذنبية)، ثمام، هيمان، لزريق، جليان، دفرة، سميحا، عقرش، وأبيرا.	يستخدم بعد الإنبات بعد بلوغ المحصول مرحلة 3 ورقات حقيقة، بعد الحش ويجب تفادي الرش أثناء ساعات النهار الحار.	21 يوم
البطاطس	3.8 - 6 لتر/ هكتار	الأعشاب (الحشائش) العريضة: قطيفة (عرف الديك)، عين القط، أتريلكس، كيس الراعي	يستخدم قبل 7 أيام من إنبات محصول البطاطس وأفضل وقت مباشرة بعد عملية التريدم.	21 يوم
البصل، الثوم الكرات	3.8 - 5.3 لتر/ هكتار	كاردمينا، الزريخ، أم اللين، شترج، رمرام، جاليوم، لسان الحمر، قرطاب،	يستخدم قبل الإنبات وفي خلال 4 أيام من الزراعة وتعمق البذور إلى 3 سم. أو بعد الإنبات أو الشتل وبعد وصول النبات إلى طور ورقة كاملة ويمكن إعادة المعاملة بعد 60 يوم.	21 يوم
الخضار	3 - 6 لتر/ هكتار	الرجلة (صغيرة)، الخردل البري، الحراقة واللويش.	قبل نقل الاشتال	21 يوم
الجزر	3.8 - 4.5 لتر/ هكتار	الرجلة (صغيرة)، الخردل البري، الحراقة واللويش.	قبل وبعد الإنبات، البذر بعمق 3 سم	21 يوم
بساتين الفاكهة والعنب	3 - 6 لتر/ هكتار		برش المبيد قبل ظهور البراعم وفي حال وجود أعشاب نامية تحت الأشجار.	—



المادة الفعالة:

S-METOLACHLOR 960 G/L

إس - ميتولاكلور 960 جم/لتر

خواص المبيد:

كورنيت مبيد أعشاب اختياري يستخدم بعد الزراعة وقبل الانبات في محصول الذرة لمكافحة الأعشاب الرفيعة وبعض الأعشاب العريضة، يتم امتصاصه بشكل رئيسي من المجموع الخضري لبذور الأعشاب عند بداية الإنبات.

معدل وطريقة الإستعمال:

معدل الاستخدام	الأعشاب	اسم المحصول
1.25 - 1.75 لتر/ هكتار	الدفرة Digitaria spp. أبو ركية Echiochloa sp. قمح الدخن، شعر الفأر Setaria spp.	الذرة
	الأعشاب التي يثبطها المبيد	
	عرف الديك Amaranthus spp. الرجلة Portulaca spp. الذرة البرية Sorghum spp.	
1.25 - 1.75 لتر/ هكتار	الدفرة Digitaria spp. أبو ركية Echiochloa sp. قمح الدخن، شعر الفأر Setaria spp.	البصل البطاطس
	الأعشاب التي يثبطها المبيد	
	عرف الديك Amaranthus spp. الرجلة Portulaca spp. الذرة البرية Sorghum spp.	

يستخدم في كمية ماء 200-600 لتر/هكتار عن طريق المرشات الأرضية.



المادة الفعالة:

BROMOXYNIL OCTANOATE 25%

بروموكسونيل اوكتانويت 25%

خواص المبيد:

مبيد أعشاب اختياري له خاصية التأثير باللامسة يستخدم بعد الزراعة لمكافحة الأعشاب عريضة الأوراق فى المحاصيل كالقمح الشعير الشوفان، الذرة الدخن البصل والثوم وغيرها.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحاصيل	الأعشاب	معدل الإستخدام	فترة التحريم
القمح والشعير	الأعشاب عريضة الأوراق مثل الجرجير البري، عصب الراعي، الزريخ	1.75 - 2.3 لتر/هكتار في 200 - 400 لترماء	42 يوم
الذرة الشامية والذرة الرفيعة	الأعشاب عريضة الأوراق مثل الفجل والقرضاب والكبروسن الفيل والعصيد والجعضيض	1.75 - 2.3 لتر/هكتار في 200 - 400 لترماء	42 يوم
المسطحات الخضراء والأراضي البور	جميع الأعشاب عريضة الأوراق	1.75 - 2.3 لتر/هكتار	—





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

اميزاللايت

المادة الفعالة:

Imazethapyr 70%

اميزثايبير 70%

خواص واستخدامات المبيد:

طريقة عمل المبيد تعتمد على طريقة الإمتصاص إما بواسطة جذور الحشائش أو الأوراق وتمتص بسرعة للقمم النامية. يجب توفر الرطوبة المناسبة لفعالية المبيد القصوى. الحشائش الحساسة للمبيد تتوقف عن النمو وتموت وعلى أقل تقدير لا تنافس لمحصول. يكافح معظم الحشائش العريضة والرفيعة النابتة عند استخدامه بعد الإنبات، وكذلك يكافح جزء من الحشائش الحساسة التي ستنبت بعد الاستخدام. استخدام المبيد :

مبيد جهازى يستخدم للمكافحة الفعالة لمعظم الحشائش الرفيعة والأعشاب العريضة عند ظهور الورقة الثانية للبرسيم حديث النمو فالنبات يظهر مقاومة عالية للمبيد عند استخدامه بعد الإنبات يمكن أن يظهر اصفرار خفيف على الأوراق وانخفاض في طول النبات حالا بعد الرش على النبات وهذا التأثير وقتي وسرعان ما يعود البرسيم للنمو الطبيعي. يمكن استخدامه للبرسيم المزروع في الشتاء أو الربيع إلى فترة الركود أو شبه الركود أو بين فترات الحصاد. يجب استخدام المبيد عندما يكون البرسيم أقل من 7,5 سم حتى يتمكن المبيد من الوصول للحشائش.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	مرحلة النمو	معدل الاستخدام	التحريم
البرسيم المزروع حديثا	عندما تكون بادرات البرسيم في طور (2-3) أوراق	١.٧ جم / هكتار	٣. يوم
البرسيم المزروع من قبل	قبل بداية النمو الربيعي عندما يتعدى البرسيم فترة الركود أو بعد الحش	١٤٢ جم / هكتار	



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

سوبر كلير

المادة الفعالة:

Metribuzin 75%

ميتروبيوزين 75%

خواص المبيد:

ميتريبيوزين مبيد عشبي جهازى اختياري يستعمل على البطاطس قبل الإنبات وبعده ويستخدم على الطماطم المزروع بالشتل في الحقول المفتوحة فقط والبرسيم لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق وعشبة سمينا (Poa anna) وللحصول على توزيع جيد للمبيد في منطقة الجذور يجب أن تكون التربة رطبة وأيضاً يجب أن تكون الطبقة السطحية للتربة محدثة جيداً.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الوقت	نوع التربة	معدل الاستخدام	التحريم
البطاطس: يتم الرش مرة واحدة فقط خلال الموسم، يجب ألا يزيد طول الأعشاب عند مكافحة عن 2.5 سم	قبل الانبات	خفيفة	0.70 - 0.47 كجم/هكتار	60 يوم
		متوسطة ثقيلة	0.93 - 0.70 كجم/هكتار	
		خفيفة متوسطة ثقيلة	0.47 كجم/هكتار	
البطاطس	بعد إنبات البطاطس وحتى ارتفاع البطاطس سم وعند تخطي هذا الطول يحدث ضرر للنبات			
الطماطم في الحقل	بعد حوالي عشرة أيام من غرس الشتلات		0.47 كجم/هكتار	42 يوم
البرسيم	في السنة الثانية من عمر المحصول وخلال طور السكون ويستعمل فقط على البرسيم المزروع كعلف وليس على البرسيم المزروع للبذار		0.70 - 0.47 كجم/هكتار	38 يوم
الأعشاب: الحشائش عريضة الأوراق وعشبة سمينا				





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

كلير توب

المادة الفعالة:

CLETHODIM 240 G/L

كليثوديم 240 جم/لتر

خواص المبيد:

كليثوديم هو مبيد أعشاب جهازي اختياري بعد الإنبات اختياري لمكافحة الأعشاب الرفيعة الحولية والمعمرة في أشجار الفاكهة، ونباتات الزينة، البطاطس، الثوم، البصل، البرسيم، الطماطم، البقوليات، الفول السوداني وبعد رش المبيد على الأعشاب يضعف نموها ويظهر عليها تقرح ثم تنهار الأوراق المتبقية وتظهر هذه الأعراض خلال 7 - 14 يوماً وتعتمد على نوع الأعشاب المعاملة والظروف الجوية.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الأعشاب	معدل الاستخدام	توقيت الرش	فترة التحريم
البرسيم الطماطم	مجموعة واسعة من الأعشاب رفيعة الأوراق الحولية	أعشاب حولية 500-400 مل /هكتار	من مرحلة 3 ورقات حتى بداية مرحلة التفريغ	15 يوم
البقوليات		أعشاب معمرة 1-0.75 لتر/هكتار		20 يوم
أشجار الفاكهة				30 يوم
البطاطس الثوم, البصل				60 يوم



✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

**الجودة
شعارنا**

✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa