



وادي الصفوة الزراعية WADI ALSAFOOH

✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa

بدأت مؤسسة وادي الصفوة الزراعية ومقرها وادي الدواسر كمؤسسة فردية أبرز أعمالها الاستثمار الزراعي واستصلاح الأراضي وذلك منذ العام 2011 ثم تطورت وتوسعت نشاطها منذ العام 2018 لتصبح مؤسسة استيراد مبيدات زراعية حيث أنها عملت جاهدة مع نخبة من المهندسين وكوادر نشطة من أخصائي التسويق والمبيعات والمهندسين حتى أصبحت 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.

المبيدات الخشريّة



المادة الفعالة:

ايمامكتين بنزويت 5.7 % 5.7 %

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الاستعمال:

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



اكانتري

المادة الفعالة:

INDOXACRAB 15 %

اندوكسكارب 15 %

خواص المبيد:

مبيد حشري يعمل بالملامسة وعن طريق المعدة ذو فعالية عالية وبرعمات منخفضة لمكافحة مجموعة واسعة من الحشرات التابعة لرتبة حرشفيات الأجنحة ذو فعالية على جميع الأطوار اليرقية إضافة إلى فعاليته على البيوض.

معدل وطريقة الإستعمال:

المحصول	الآفة	معدل الإستخدام	مدة التحرير
الخضروات، بطاطس، حيارات، طماطم، فلفل، ملفوف، خس	دودة ثمار الطماطم، فراشة الملعون، الديدان الفارضة، الدودة الخضراء، فراشة درنات البطاطس	300-250 سم/3 هكتار أو 25 سم/3 لترماء تعداد عملية الرش وفقا للإصابة بفواصل 10-14 يوم بين الرشة والرشة التالية	3 أيام
محاصيل الأعلاف، بريسيم، رووس، ذرة، ذرة علفية	مختلف أنواع ديدان الأوراق <i>Heliothis.sp Spodoptera.sp Agrotis.sp</i>	300 - 250 سم/3 هكتار تعداد المكافحة 3-4 مرات خلال الموسم أو وفقا لشدة الإصابة بفواصل 14 يوم بين الرشة والرشة أو رشة واحدة/حشة	3 أيام
الأشجار المثمرة، الموز، التفاحيات، العنب، اللوزيات	دودة ثمار التفاحيات، دافرة أنفاق الموز والعنب	35 سم/3 لترماء تعداد الرشة التالية بعد 10-14 يوم من الرشة الأولى أو وفقا لشدة الإصابة	3 أيام



فيبروماس

المادة الفعالة:

Fipronil 5%

فيبرونيل 5%

خواص المبيد:

مبيد حشري له تأثير جهازي محدود عن طريق الجذور ، على هيئة سائل مركز معلق ، يؤثر بالملامسة وعن طريق المعدة ، ذو فعالية عالية وذو مفعول طويل الأمد ، يستخدم في تغطيس فسائل النخيل .

معدل وطريقة الاستعمال:

الفترة التحريرية	معدل الاستخدام	الآفات الحشرية	المحاصيل
تعرس الفسائل خلال 72 ساعة من التغطيس	1 لتر/ 1000 لتر ماء للتغطيس الفسائل قبل الغرس لمدة 30 دقيقة	سوسنة النخيل الحمراء	النخيل



المادة الفعالة:

Abamectin 5%

ابامكتين 5%

خواص المبيد:

مبيد أكروسي (عنكبي) واسع النطاق كما أن له فعالية على بعض الحشرات من عائلة دبتراء وكذلك في تحفيض اعداد التربيس والمن وهو فعال كسم معوي وله مفعول أقل عن طريق الملمسة ويتميز بقدرته على النفاذ بأوراق النباتات.

معدل وطريقة الاستعمال:

المصروف	الافة	معدل الاستخدام	مدة التحرير
الخضروات: طماطم خس، فلفل بارد، شمام	يرقات صانعات الانفاق، العنكبوت	20 مل لكل 100 لتر ماء	3 أيام
الباذنجان	يرقات صانعات الانفاق، العنكبوت	20 مل لكل 100 لتر ماء	10 أيام
خيار	العنكبوت	10 مل لكل 100 لتر ماء	3 أيام
	يرقات التربيس	20 مل لكل 100 لتر ماء	
فروالة	العنكبوت	0.6 - 0.3 لتر/هكتار في مالا يقل عن 500 لتر ماء/ه	7 أيام
أشجار الفاكهة: حمضيات (موالح)	اكاروس صدأ الموالح	15 مل لكل 100 لتر ماء	10 أيام
	صانعات الانفاق	20 مل لكل 100 لتر ماء	
نباتات الزينة	العنكبوت	10 مل لكل 100 لتر ماء	
يكافح الأطوار المتحركة للعنكبوت			



بايف بلس

المادة الفعالة:

BIFENTHRIN 10%

بايفنترين 10%

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الاستعمال:

التحريم	معدل الاستخدام	الآفة المستهدفة	المحصول
7 أيام	/40 مل/100 لتر ماء	دودة ثمار الطماطم_المن_حفار ساق البازنان_عنة ثمار البطاطس	الخضروات: طماطم_فلفل البطاطس_ملفوف زهرة_بطاطس
	/75 مل/100 لتر ماء	الذبابة_البيضاء_التربيس_العنكبوت	
14 يوم	/15 مل/100 لتر ماء	الحشرات القشرية_دودة ثمار التفاح_البق الدقيقي	الحمضيات: نخيل_تفاحيات لوزيات الزيتون والعنبر
	/30 مل/100 لتر ماء	ذبابة الفاكهة والعنكبوت_والبسيل	
14 يوم	250 - 125 مل/هكتار	المن_التربيس_الدیدان	فمح_برسيم
—	/30 مل/100 لتر ماء	المن الحشرات القشرية_البق الدقيقي	نباتات الزينة
	/50 مل/100 لتر ماء	العنكبوت_الذبابة البيضاء	





ریماپندر

المادة الفعالة:

أميدا كلوبيرايد 70% وزن/وزن Imidacloprid 70% W/W

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الاستعمال:

النحو	معدل الاستخدام	الآفات المستهدفة	المحصول
7 أيام	25_15 جم/ 100 لتر ماء	المن، صانعات الأنفاق الثربس، نطاطات الأوراق	الخضراوات داخل البيوت المجمعة: خيار، طماطم فاصولياء، قرعيات باذنجان
	40_20 جم/ 100 لتر ماء	الذبابة البيضاء	
---	40_25 جم/ 100 لتر ماء	المن، الذبابة البيضاء الثربس، البق الدقيقي	نباتات الزينة في البيت المجمعي



المادة الفعالة:

الفاساييرمثرين 10% w/v

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الإستعمال:

فتره التحرير	معدل الاستخدام مل/١٠٠ لتر ماء	الآفات الحشرية	المحصول
14 يوم	0.20 - 0.15 لتر/هكتار حسب طريقة الرش	- المن - الدودة القارضة - الحفارات	محصول الحبوب والأعلاف: قمح ،شعير، ذرة ،برسيم



سيندرو لايت

المادة الفعالة:

Cypermethrin 25% EC

سايبرمثرين 25% أي سي

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الإستعمال:

فترة التحرير	معدل الاستخدام	نوع الآفة	اسم المحصول
14 يوم	200 - 250 مل/هكتار حسب طريقة الرش	المن، الديدان بأنواعها، حفار الساق، الثربس	الحبوب، القمح، الشعير، الذرة، البرسيم



المادة الفعالة:

Acetamiprid 70%

%70 اسيتامبرايد

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الاستعمال:

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



المادة الفعالة:

سايبرمثرين 10% أي سي Cypermethrin 10% EC

خواص المبيد:

مبيد حشري بايروثريدي غير جاهزي ويعمل عن طريق الملامسة وكسم معدى ويؤثر عن طريق الجهاز العصبي للعديد من الحشرات.

معدل وطريقة الاستعمال:

فترات التحرير	معدل الاستعمال	الافرة	المحصول
١٤ يوم	٧٠٠-٥٠٠ مل / هكتار حسب طريقة الرش	المن، الديدان القارضة، الحشرات.	محاصيل الحبوب والأعلاف: القمح، الشعير، الذرة، البرسيم





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFWA

المبيدات الفطرية



المادة الفعالة:

أزوكسستروبين 20% Azoxystrobin 20%

دايفينكونازول 12,5% Difenoconazole 12,5%

خواص المبيد:

مبيد فطري جهازي وقايلي يستعمل لمكافحة العديد من الأمراض الفطرية مثل اللحفات وأمراض البياض الزغبي والبياض الدقيقى والأعفان وتبقعات الأوراق. ذو سمى خفيفة على الإنسان والنحل والأسماك.

معدل وطريقة الإستعمال:

الفترة التحرير	معدل الاستخدام	الآفات الفطرية	المحصول
21 يوم	750-500 مل / هكتار	الأنثراكتوز، تبع الأوراق، البياض الدقيقى	الم ملفوف والزهرة
21 يوم	750-500 مل / هكتار	اللطعة الأرجوانية، البياض الزغبي، لفحة الأنثراريا	الثوم والبصل
14 يوم	750-500 مل / هكتار	لفحة الأوراق، البياض الدقيقى	الجزر
3 أيام	70-50 مل / 100 لتر ماء	لفحة الأوراق، الأنثراكتوز، البياض الزغبي البياض الدقيقى	الخيار، الكوسا، الحبوب والشمام
21 يوم	70-50 مل / 100 لتر ماء	اللفحة المبكرة، البياض الدقيقى، عفن أسود، البياض الزغبي، أفنان التamar	العنبر
30 يوم	750-500 مل / هكتار	البياض الدقيقى، الأصداء	القمح
3 أيام	70-50 مل / 100 لتر ماء	البياض الدقيقى، وتبقع الأوراق	الفلفل
14 يوم	750-500 مل / هكتار	اللفحة المبكرة	البطاطس
7 أيام	70-50 مل / 100 لتر ماء	اللفحة المبكرة، البياض الدقيقى	الطماطم



اروميل



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

المادة الفعالة:

Metalaxy 15% w/w

ميتابلاكسيل 15% و/و

Copper Oxychloride %35 w/w

اوکسی کلورید النهاس 35% و/و

خواص المبيد:

مبيد فطري جهازي وقايي وعلجي لمقاومة الأمراض الفطرية.

معدل وطريقة الإستعمال:

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



فيليفيت



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

المادة الفعالة:

FOSETYL-ALUMINIUM 80%

فوسطيل المنيوم 80%

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الإستعمال:

الفترة التحري	معدل الاستخدام	طريقة المعاملة	المرض	المحصول
7 أيام	3 كجم/ 1000 لتر ماء	الرش على الأوراق	البياض الزغبي	الخيار والقرعيات
14 يوم	2.5 كجم/ 1000 لتر ماء	الرش على الأوراق	البياض الزغبي	البصل
14 يوم	2.5 كجم/ 1000 لتر ماء أو 5 جم/ م² مربع سقاية	الرش على الأوراق أو سقاية	تعفن الجذور- الطماطم والبطاطس الذبول - اللفحات	البطاطس
35 يوم	0.25 كجم/ 100 لتر ماء	الرش على الأوراق	العفن البن	الحمضيات
28 يوم	0.375 كجم/ 100 لتر ماء	الرش على الأوراق	اللحفة النارية	التفاحيات
30 يوم	5 كجم/ هكتار	الرش على الأوراق	العفن التاجي البياض الزغبي	الفراولة
—	10 جم/ م²	الرش على الأوراق	الأعفان	نباتات الزينة



ديفولait



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

المادة الفعالة:

Difenoconazole 25%

دايفينوكونازول 25%

خواص المبيد:

مبيد فطري جهازي وقائي وعلجي من مجموعة ترايازول الكيماوية له فعالية ضد مجموعة واسعة من الفطريات التي تصيب أوراق وسنابل محاصيل الحبوب وغيرها مثل الأصداء والبياض الدقيقي والسبتوري وفيفوزاريوم السنابل ورنكوسبيوريم وهلمـنـتوـسـبـورـيم.

معدل وطريقة الاستعمال:

المحصول	الافرة	طريقة الاستعمال	معدل الاستعمال	فتره التحرير
البطاطس	اللفحة المبكرة	يكرر الرش كل 14 يوم عند استخدام المعدل الاعلى وبريش من 7-4 رشات في الموسم	0.5 لتر/هكتار	14 يوم
الطماطم	اللفحة المبكرة . تبع الأوراق	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	7 أيام
القرعيات : الخيار الطيطي، الشنام الكوسا	البياض الدقيقي،الاتراکوز ،لفحة الساق	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	3 أيام
بصل ، ثوم	النطعة الزجاجانية اللفحة الأصداء	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	7 أيام
العائلة الصليبية: الزهرة، الملفوف	تتبع الأوراق الأبيض والداكن	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	21 يوم
الجزر، الفلفل	التبغ العلنياري ، تبع الأوراق	يبدأ الرش عند بداية ظهور المرض	0.5 لتر/هكتار	14 يوم
القصصول،القول، البازلاء	التبغ العلنياري للفحة الاسكريوسبيوري،البياض الدقيقي	يبدأ الرش عند بداية الإزهار وعند ارتفاع القرون	0.5 لتر/هكتار	3 أيام
التفاحيات	الجرب، الأصداء، البياض الدقيقي	وقائي كل 10-7 أيام بداية من مرحلة الفحرة للبرعم وخش وصول البرعم الى قطر 10 ملم علاجي لمرض الجرب خلال الـ 96 ساعة الاولى من بداية المرض حتى يصل البرعم الى قطر 30-20 ملم	20 مل/100 لترماء	14 يوم
الحمضيات	الجرب	الرشة الاولى في مرحلة البرعم ثم يكرر الرش كل 28 يوم	20 مل/100 لترماء	14 يوم
المانجو	البياض الدقيقي	الرشة الاولى عند الإزهار (وقائي) ثم يكرر الرش كل 28 يوم	1-0.4 لتر/هكتار	14 يوم
العنبر	الذراع الأسود	بداية الرش مع بداية الموسم ويدرر كل 10-14 يوم 20 مل/100 لترماء (6-8 رشات/موسم)	20 مل/100 لترماء	14 يوم
القفح	البياض الدقيقي، الأصداء، التبغ	يتم الرش بعد انبات السنابل حتى نهاية الإزهار (الرش المبكر قد يسبب حساسية القفح	0.5 لتر/هكتار	21 يوم
نباتات الزينة (الورد) والقرنفل)	البياض الدقيقي، الأصداء، التبغ الاسود	مع بداية ندوبين الأزهار	0.6 لتر/هكتار	—





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

مبيدات الأشجار



المادة الفعالة:

clethodim 24%

% 24 كلثوديم

خواص المبيد:

مبيد أعشاب جهازي اختياري يستخدم بعد الإنبات لمكافحة الأعشاب الرفيعة الحولية والمعمرة في عدد من المحاصيل عريضة الأوراق فقط.

معدل وطريقة الاستعمال:

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



جليفولait

المادة الفعالة:

جليفوسيت 480 جم/لتر Glyphosate 480 G/L

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الاستعمال:

الفترة التحرير	معدل الاستخدام	الأعشاب	المحاصيل
30 يوم	1,1 - 0,9 لتر/100 لتر ماء	الحسائش والأعشاب الحولية	حقول أشجار الفاكهه
	2,2- 1,8 لتر/100 لتر ماء		
	4,2 - 2,2 لتر/هكتار	الحسائش والأعشاب الحولية	الأراضي المخصصة للمحاصيل الحقلية والخضروات
	6,4 - 4,2 لتر/هكتار		
—	8,5 - 6,5 لتر/هكتار	جميع النباتات	جوانب الطرق والمطارات والسكك الحديدية وقنوات الري



المادة الفعالة:

Flumetsulam 80%

%80 فلوميتسولام

خواص المبيد:

برولاييت عبارة عن مبيد أعشاب اختياري للاستخدام في مكافحة مجموعة من الأعشاب عريضة الأوراق بعد انباتها في محصول القمح والبرسيم، يقوم برولاييت بتبسيط تكون الأحماض الأمينية الضرورية لنمو جذور وسيقان الأعشاب. تبدأ اعراض المكافحة 5 - 7 أيام للأعشاب الحساسة وتموت الأعشاب بعد 14-21 يوم، أما الأعشاب الدقل حساسية لـ تموت ولكن تقرم وتبقى متقرمة بشدة.

معدل وطريقة الاستعمال:

المحصول	الاعشاب	معدل الاستخدام	التحريم
البرسيم	الخبيزة، الطرطير(الذربيج)، الجرجير،الفجل البري، الحمييف،الخردل البري، الشلياط (الصلبح)،الرجلة	يستخدم المبيد بعد الابنات عندما تكون الاعشاب ٣-٥ ورقات بمعدل ٤٠ - ٣٥ غم/هكتار. الرجلة يؤثر عليها بطريقة متفاوتة حسب تركيز وقت رش المبيد لكن للحصول على افضل النتائج ينصح الرش بتركيز ٤٠ غم/هكتار عندما تكون الرجلة في طور ورقتين	٢٨ يوم
القمح	الخبيزة،الطرطير الجرجير،الفجل البري، الحمييف،الخردل البري، الشلياط (الصلبح)	الاستخدام بعد الابنات عندما تكون الاعشاب ٨-١٠ ورقات بمعدل ٤٠ - ٢٥ جم/هكتار ويستخدم للهكتار ١٥ - ٢٥ لتر ماء بواسطة مرشة الاجنحة المعيرة جيدا	٢٨ يوم



استوب فاللي

المادة الفعالة:

بيندامثيلين 33% اي سي Pendimethalin 33% EC

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الاستعمال:

اسم المحصول	معدل الاستخدام	الاعشاب	ملاحظات	فتره التحرير
القمح والشعير	4.5-3.8 لتر/ هكتار	الأشعاب (الحشائش الرفيعة): أبو ركبة (ذنبية)، ثمام، هيبان، لزق، حليان، دقرة، سمسم، عرقش، وأغير.	يستخدم في الأراضي النقلة: قبل الإنبات. وفي الأراضي الرملية: مباشرة بعد الإنبات، بحيث لا تبعد نمو الحشائش عن 1.5 - 2 ورقة والبذور بعمق 5-3 سم	21 يوم
البرسيم	4.5-3 لتر/ هكتار	الأشعاب (الحشائش الرفيفة): قصيفية العرقش، وأغير.	يستخدم بعد الإنبات بعد بلوغ المحصول مرحلة 3 وراتق، بعد الحش ويجب تفادي الرش أثناء ساعات النهار الحار.	21 يوم
البطاطس	6-3.8 لتر/ هكتار	الأشعاب (الحشائش العرقشية): عرقش الريكس، كيس الراعي، كاردمينا، الزربيج، أم البن، شتراج، مرام، جاليم، لسان المحر، قرطاب، الرجلة، صقرية، الخذل البري، الحرافة واللوبيش.	يستخدم قبل 7 أيام من إنبات محصول البطاطس وأفضل وقت مباشرة بعد عملية التردديم.	21 يوم
البصل، النوم، الكراث	5.3-3.8 لتر/ هكتار	الأشعاب (الحشائش العرقشية): عرقش الريكس، كيس الراعي، كاردمينا، الزربيج، أم البن، شتراج، مرام، جاليم، لسان المحر، قرطاب، الرجلة، صقرية، الخذل البري، الحرافة واللوبيش.	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	6-3 لتر/ هكتار	الأشعاب (الحشائش العرقشية): عرقش الريكس، كيس الراعي، كاردمينا، الزربيج، أم البن، شتراج، مرام، جاليم، لسان المحر، قرطاب، الرجلة، صقرية، الخذل البري، الحرافة واللوبيش.	قبل نقل الاشتال	21 يوم
الجزر	4.5-3.8 لتر/ هكتار	الأشعاب (الحشائش العرقشية): عرقش الريكس، كيس الراعي، كاردمينا، الزربيج، أم البن، شتراج، مرام، جاليم، لسان المحر، قرطاب، الرجلة، صقرية، الخذل البري، الحرافة واللوبيش.	قبل وبعد الإنبات، البذر بعمق 3 سم	21 يوم
بساتين والعنبر	6-3 لتر/ هكتار	الأشعاب (الحشائش العرقشية): عرقش الريكس، كيس الراعي، كاردمينا، الزربيج، أم البن، شتراج، مرام، جاليم، لسان المحر، قرطاب، الرجلة، صقرية، الخذل البري، الحرافة واللوبيش.	يرش 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	الاعشاب	اسم المحصول
1.75 - 1.25 لتر/ هكتار	Digitaria spp. الدفرة Echinochloa sp. أبو ريبة Setaria spp. قمح الدخن، شعر الفأر الاعشاب التي يثبطها المبيد	الذرة
1.75 - 1.25 لتر/ هكتار	Amaranthus spp. عرف الديك Portulaca spp. الرجلة Sorghum spp. الذرة البرية الاعشاب التي يثبطها المبيد	البصل البطاطس

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



اوکسالیت

المادة الفعالة:

BROMOXYNIL OCTANOATE 25%

بروموكسونيل اوكتانويت 25%

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الإستعمال:

الفترة التحرير	معدل الإستخدام	الأعشاب	المحاصيل
42 يوم	2.3 - 1.75 لتر/هكتار في 200 - 400 لترماء	الأعشاب عريضة الأوراق مثل الجرجير البري، عصص الراعي، الزرنيخ	القمح والشعير
42 يوم	2.3 - 1.75 لتر/هكتار في 200 - 400 لترماء	الأعشاب عريضة الأوراق مثل الفجل والقرناب والكيروسن الفيل والعصيبي والعصيبيض	الذرة الشامية والذرة الرفيعة
-	2.3-1.75 لتر/هكتار	جميع الأعشاب عريضة الأوراق	المسطحات الخضراء والأراضي البوار



المادة الفعالة:

Imazethapyr 70%

اميزيثاپير 70%

خواص واستخدامات المبيد:

طريقة عمل المبيد تعتمد على طريقة الإمتصاص إما بواسطة جذور الحشائش أو الأوراق وتمتص بسرعة للقمم النامية. يجب توفير 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 جهازي يستخدم للمكافحة الفعالة لمعظم الحشائش العريضة والأعشاب العريضة عند ظهور الورقة الثانية للبرسيم حديث النمو فالنباتات يظهر مقاومة عالية للمبيد عند استخدامه بعد الإنبات يمكن أن يظهر أصفرار خفيف على الأوراق وانخفاض في طول النبات حالاً بعد الرش على النبات وهذا التأثير وقتياً وسرعاً ما يعود للبرسيم 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 يمكن المبيد من الوصول للحشائش.

معدل وطريقة الاستعمال:

التحريم	معدل الاستخدام	مرحلة النمو	المحصول
٣. يوم	١.٧ جم / هكتار	عندما تكون بادارتاً البرسيم في طور (٣-٢) أوراق	البرسيم المزروع حديثاً
	١٤ جم / هكتار	قبل بداية النمو الريعي عندما يتعدى البرسيم فترة الركود أو بعد الحش	البرسيم المزروع من قبل



سوبر كلير



وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOAH

المادة الفعالة:

Metribuzin 75%

%75 ميتربوبيوزين

خواص المبيد:

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

معدل وطريقة الاستعمال:

المحصول	الوقت	نوع التربة	معدل الاستخدام	التحريم
البطاطس	قبل الإنبات	خفيفة	0.70 - 0.47 كجم/هكتار	60 يوم
		متوسطة ثقيلة	0.93 - 0.70 كجم/هكتار	
	بعد إنبات البطاطس وتحت ارتفاع البطاطس سم وعند تخطي هذا الطول يحدث ضرر للنبات	خفيفة متواسطة ثقيلة	0.47 كجم/هكتار	
البرسيم	بعد حوالي عشرة أيام من غرس الشتلات	البطاطس في الحقل	0.47 كجم/هكتار	42 يوم
	في السنة الثانية من عمر المحصول وخلال طور السكعون ويستعمل فقط على البرسيم المزروع كعلف وليس على البرسيم المزروع للبذار	البرسيم	0.70 - 0.47 كجم/هكتار	38 يوم

الأعشاب: الحشائش عريضة الأوراق وعشبة سميطا



المادة الفعالة:

CLETHODIM 240 G/L

كليثوديم 240 جم/لتر

خواص المبيد:

كليثوديم هو مبيد أعشاب 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 وظهور هذه الأعراض خلال 7 - 14 يوماً وتعتمد على نوع الأعشاب المعاملة والظروف الجوية.

معدل وطريقة الإستعمال:

المبيد	الأعشاب	معدل الاستخدام	توقيت الرش	فتره التحرير
البرسيم	مجموعة من واسعة الأعشاب	أعشاب حولية 500-400 مل / هكتار	من مرحلة 3 ورقات حتى بداية مرحلة التفريغ	15 يوم
الطماطم	أعشاب رفيعة الأوراق	أعشاب معمرة 1-0.75 لتر/ هكتار	بدايه مرحلة التفريغ	20 يوم
البقوليات	الدولية			30 يوم
أشجار الفاكهة				60 يوم
البطاطس، الثوم، البصل				





وادي الصفوة الزراعية
WADI ALSAFOH

**الجودة
شعارنا**

✉ walsafoah@gmail.com

🌐 www.alsafoah.com.sa