



مركز معلق

باروك ١٠٪

BAROQUE 10 % SC



SUMITOMO CHEMICAL

من إنتاج شركة سوميتومو كيمكال المحدودة - اليابان



المادة الفعالة والخواص الكيميائية:

- يحتوي مركب باروك علي المادة الفعالة إيتوكسازول (ETOXAZOLE) بنسبة ١٠٠ سم مادة فعالة لكل ١ لتر مستحضر في صورة مركز معلق.
- تنتمي المادة الفعالة إلي مجموعة Mite Growth Inhibitors - حيث تعمل تلك المجموعة الكيميائية دوراً مهماً كمثبط لتخليق الكيتين في العناكب والأكاروسات.
- المادة الفعالة توجد منفردة في المجموعة Sub - ١٠ B في تصنيف لجنة إدارة المناعة للمبيدات الحشرية IRAC.

طريقة عمل المبيد:

- باروك مبيد أكاروسي يعمل باللامسة ومثبط نمو ومانع إنسلاخ علي العديد من الأكاروسات والعناكب في المجموعة النباتية.
- باروك يؤثر علي العديد من الأطوار المتحركة في دورة حياة الأكاروس .
- باروك متميز وفعال في تأثيره علي بيض العناكب والأكاروسات الضارة.

المميزات :

- باروك ينجح في التأثير علي العديد من العناكب الضارة ومن أهمها (Tetranychus spp. & Panonychus spp.) .
- باروك يوصي به علي العديد من محاصيل الزينة والخضر والفاكهة التصديرية.
- باروك امن علي الأعداء الحيوية ولذلك يوصي به في برامج المكافحة المتكاملة.
- باروك غير مسجل له أي مناعة حتي الآن وذلك يضمن فعالية عالية.
- باروك يتميز بتأثيره القوي علي الأطوار المختلفة لأكاروسات (البيض - اليرقات - الحوريات).
- باروك يعمل بجرعات منخفضة وثابتة مما يجعله مركب إقتصادي.
- باروك لا يسبب أي سمية في جميع مراحل نمو النبات ، وكذلك امن علي الإنسان والبيئة.

التوصيات طبقاً لوزارة الزراعة:

| المحصول | الافة | الجرعة/ ١٠٠ لتر ماء | فترة ماقبل الحصاد |
|------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| الموالح | العنكبوت الأحمر | ٢٥ سم | ١٥ يوم |
| فول الصويا | العنكبوت الأحمر | ٢٥ سم | ١٥ يوم |
| فول الصويا | العنكبوت الأحمر | ٢٥ سم | ١٥ يوم |