

نيوتن

شكل المبيد وتركيبه:

مبيد حشري يحتوي على 43.2 % (و/ح) بروفيزين على هيئة مركز معلق .

طريقة التأثير:

نيوتن مبيد حشري يعمل بالملامسة والتسمم المعوي.

خصائص المبيد:

نيوتن : مبيد حشري يعمل بالملامسة والتسمم المعوي يعمل على تثبيط عملية انسلاخ اليرقات والحوريات مما يؤدي الى موتها .

نيوتن : غير قابل للخلط مع المواد المؤكسدة القوية.

نيوتن: يسبب ضرر للعيون ، سام للنحل ،سام جدا للأحياء المائية.

نسب الاستخدام:

المحصول	الأفة	معدل الاستخدام / 20 لتر ماء	فترة الأمان	عدد مرات الرش	الفترة بين الرش والآخرى
الحمص	النطاطات ، الذبابة البيضاء	19-13 مل	14 يوم	مرتين على المحصول	14 يوم
الخيار ، البطيخ ، الشام ، الكوسا ، القرع	النطاطات ، الذبابة البيضاء	19-13 مل	3 أيام	مرتين على المحصول	7 أيام
الملفوف ، الزهرة البروكلي ، الفجل ، الرشاد	النطاطات ، الذبابة البيضاء	19-13 مل	3 أيام	مرتين على المحصول	7 أيام
السبانخ ، الخس ، البقدونس	النطاطات ، الذبابة البيضاء	19-13 مل	7 أيام	مرتين على المحصول	7 أيام
الفاولة	النطاطات ، الذبابة البيضاء	19-13 مل	3 أيام	مرتين على المحصول	10 أيام
التين	الحشرات القشرية	100 مل	14 يوم	مرتين على المحصول	14 يوم
البندورة ، الباذنجان ، الفلفل ، الباميا	النطاطات ، الذبابة البيضاء ، البق الدقيقي	19 مل	3 أيام	مرتين على المحصول	5 أيام
الإجاص	البق الدقيقي ، بسبب الإجاص الحشرات القشرية	100-70 مل	14 يوم	مرتين بالموسم	7 أيام
التفاح ، السفرجل ، اسكاذنيا	البق الدقيقي ، الحشرات القشرية ، النطاطات	25- 20 مل	14 يوم	مرة بالموسم	----
الدراق ، المشمش ، الخوخ ، الكرز ، النكتارين	البق الدقيقي ، الحشرات القشرية	70 مل	14 يوم	مرتين بالموسم	14 يوم