

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، الشامام، 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	20-25 مل	14 يوم	مرة بالموسم	----
الدراق، المشمش، الخوخ، الكرز، النكتارين	البق الدقيقي، الحشرات القشرية	70 مل	14 يوم	مرتين بالموسم	14 يوم