

المبيدات العشبية HERBICIDES

كلوديم ١٢٥ إي سي

-المادة الفعالة : كلثوديم ١٢,٥% (و/ح)

-المجموعة الكيميائية: CYCLOHEXANEDIONE

- الخصائص: مبيد أعشاب بعد الإنبات جهازي اختياري لمكافحة الأعشاب، الرفيعة الحولية والمعمرة في أشجار الفاكهة، نباتات 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 ١٤-٧ يوماً وتعتمد على نوع الأعشاب المعاملة والظروف الجوية.

CLODIM 125 EC

Active Ingredient: Clethodim 12.5% (w/v)

Chemical Group: Cyclohexanedione

Properties: A selective post-emergence systemic herbicide for controlling annual and perennial narrow-leaved weeds in fruit trees, ornamental plants, potatoes, garlic, onions, clover, tomatoes, legumes, and peanuts. After application, the herbicide weakens the growth of the weeds, causing lesions to appear, followed by the collapse of the remaining leaves. These symptoms typically appear within 7 to 14 days, depending on the type of weeds treated and the weather conditions.

فترة التحريم PHI	نسبة الأستعمال Application Rate	الاعشاب المستهدفة Target Weeds	المحصول Crop
٢٠ ، ١٥ يوم 15 – 20 days	اعشاب حولية ٠,٨ – ١ لتر / هكتار من مرحلة ٣ ورقات حتى بداية مرحلة التفرغ Annual weeds: 0.8 – 1 L/ha From 3-leaf stage to early tillering	مجموعة واسعة من الأعشاب رفيعة الأوراق الحولية والمعمرة A wide range of annual and perennial grassy weeds	البرسيم ، الطماطم ، البقوليات Alfalfa, Tomato, Legumes
٦٠ ، ٣٠ يوم 30 – 60 days	اعشاب معمرة ١,٥ – ٢ لتر / هكتار من مرحلة ٣ ورقات حتى بداية مرحلة التفرغ Perennial weeds 1.5 – 2 L/ha From 3-leaf stage to early tillering		الفول السوداني ، اشجار الفاكهة ، نباتات الزينة ، البطاطس ، الثوم ، البصل ، الشمندر Peanut, Fruit trees, Ornamentals, Potato, Garlic, Onion, Beet