

Roundup Flexa 280ml Evergreen konc.

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům



Kód produktu	426629
Hmotnost	0,3000
EAN	5907487103826

Roundup Flexi je přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentrátu k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů.

Dostupnost na hlavním skladě: 32,0 ks

Roundup Flexa 280ml Evergreen konc.

» ZAHRAVA » přípravky na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům

Popis

Roundup Flexi je přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentrátu k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech mimo broskvoň, vinohradech, k likvidaci starých porostů trávníků.

Účinná látka: Glyphosate 170 g / l

Popis a působení:

Roundup Flexi je přípravek ve formě kapalného rozpustného koncentrátu k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech mimo broskvoň, vinohradech, k likvidaci starých porostů trávníků pro jejich obnovu a na nezemědělské půdě, k likvidaci nežádoucí vegetace. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny včetně kořenového systému. Působením přípravku v kořenovém systému se docílí zničení podzemních částí zasažené rostliny. Vzhledem k tomu, že Roundup Flexi je na povrchu půdy okamžitě inaktivován a mikrobiálně odbouráván, neproniká půdou ke kořenům a nepůsobí na semena.

Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko zakořeněných plevelů je vytvoření dostatečné plochy listů v době postřiku, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době nasazení poupat nebo po odkvětu, kdy jsou rostliny v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání a hnědnutí zasažených rostlin. Déšť do 3 hodin po ošetření účinek snižuje. Všechny kultivační práce se mohou provádět až v době, kdy se projeví první příznaky účinku.

Ochranná lhůta:

14 - 21 dní

Dávkování:

Vlastní dávka přípravku se řídí druhovou skladbou plevelů. Vyšší koncentrace přípravku urychluje účinnost. Základní dávka na většinu jednoletých jednoděložných a dvouděložných plevelů je 40 - 70 ml / 100 m² na 2 l postřikové kapaliny. Na ničení odolnějších druhů plevelů, jako jsou např. pcháče, mléče, papmeliška lékařská, kopřiva dvoudomá, je nutné dávku zvýšit.

Parametry

Sazba DPH	21,00
-----------	-------