

Totální herbicid 250ml Agrobio

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům



Kód produktu	445229
Hmotnost	0,2800
EAN	8594013428606
Balení	6,0000

Totální herbicid pro hubení plevelů, nežádoucí vegetace a starých trávníků.

Dostupnost na hlavním skladě: <10

Totální herbicid 250ml Agrobio

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům

Dostupné množství na
prodejních:

>10

Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu

Nalezeno prodejen: 6

Obchod VLASTA

<10

Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro
osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- U Bechyňské dráhy 1505
 - +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro
osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

- Bechyňské dráhy 1505
 - +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -
IHNED

- Husovo náměstí 629, Tábor
 - +420 736 469 933
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

<10

- Havlíčkova 636, Tábor
 - +420 608 999 951
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -
IHNED

- Havlíčkova 636, Tábor
 - +420 720 181 415
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

<10

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -
IHNED

- Masarykova 281, Milevsko
 - +420 775 887 537
- obchod@obchodvlasta.cz
 - 8:00 - 16:30

Totální herbicid 250ml Agrobio

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » herbicidy proti plevelům

Popis

Údaje o nebezpečnosti: H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Bezpečnostní pokyny: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Totální herbicid pro hubení plevelů, nežádoucí vegetace a starých trávníků. Účinná látka: Touchdown Quattro - glyfosát 360 g/l Jak účinkuje? Obsahuje účinnou látku glyfosát, která je přijímána listy. Přípravek působí neselektivně jako listový systemický herbicid proti širokému spektru jednoletých a víceletých plevelů včetně pýru plazivého, pcháče osetu a mléče rolního před setím nebo výsadbou, před sklizní nebo na strniště. V rostlinách se rychle šíří. Po aplikaci na list aktivně rostoucích plevelů je účinná látka translokována do kořenů, stonků, oddenků, což vede k totálnímu zničení rostliny. Proto je důležité, aby plevele dosáhly dostatečné plochy povrchu listů, zajišťující vstřebání přípravku. Optimální doba pro aplikaci proti vytrvalým plevelům je těsně před nebo na začátku květu. K dosažení dostatečné translokace přípravku do oddenků, je vždy třeba počítat s kultivací nejdříve týden po aplikaci. U většiny vytrvalých plevelů je třeba počkat s kultivací minimálně 7 dní. Při kontaktu s půdou se inaktivuje. Pro jaké rostliny je registrován? cesty mezi záhody nezemědělská půda (chodníky, kolem plotů, hřiště, aj.) půda (příprava před výsevem, výsadbou) réva vinná, ovocné sady (kromě broskvoní) staré trávnické pro OTP (obnovu trvalého porostu) = likvidace starého trávnicku a zasetí nového trávnicku Jak jej použít? postřikem na vzlešlé plevele (je přijímám zelenými částmi rostlin) přípravkem se v plné dávce ošetřuje jednou ročně přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! aplikujte pozemně postřikem nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty (pro které není tento přípravek registrován) Přípravek na ochranu rostlin (pro neprofesionální uživatele). Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Parametry

Výrobce	Agrobio
---------	---------