



ВЕЗУВИЙ

Хербицид
Съдържание:
5 литра


Листен хербицид за контрол на едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели, преди засяване или засаждане на всички култури.

За използване преди поникване и преди прибиране на зърнени и някои други култури, унищожаване на пасища и в угар, стърнища, овощни градини, горско стопанство, промишлени, места за отдих и непроизводствени райони.

За използване върху твърди повърхности (включително жп линии).

Този продукт е разтворим концентрат, съдържащ 360 г/л глифозат, представен като 480 г/л (41.1% w.w.) изопропиламинна сол на глифозат и полиоксиетилен амин сърфактант.

Регламентите за контрол на веществата, застрашаващи здравето(COSHН) могат да се прилагат за използването на този продукт в работата

 <p>ОПАСНО</p>	<p>ОСОБЕНИ ОПАСНОСТИ H318 ПРЕДИЗВИКВА СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ Препоръки за безопасност: P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лица P305+351+338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните леще, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.</p>
--	--

<p>ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ СПАЗВАНЕТО НА УСЛОВИЯТА НА УПОТРЕБА И ПРЕПОРЪКИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ МАРКИРАНИ * Е ЗАКОНОВО ИЗИСКВАНЕ</p> <p>Култури/ условия: Пшеница, ечемик, овес, твърда пшеница, фуражен грах, консервен грах, бакла, маслодайна рапица, синап, лен, захарно цвекло, шведска ряпа, ряпа, лук за луковици, праз, аспержи; Всички ядливи култури (стърнища), всички не-ядливи култури (стърнища), пасища; Ябълка, круша, слива, череша, червена джанка; Зелена покривка на зема, която не се използва за производство на растителни култури; Естествени повърхности непредназначени за растителна покривка, пропускливи повърхности с наслагане на почвата, твърди повърхности; Неземеделска растителност; горски разсадници, гори (контрол на плевелите, приложение на дънери и химично прореждане).</p> <p>За максимална индивидуална доза, максимална обща доза, карантинен период и други специфични ограничения, вижте раздел "Указания за употреба" на този етикет.</p>
--

**ПРОЧЕТЕТЕ ЕТИКЕТА ПРЕДИ УПОТРЕБА. ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ ПО НАЧИН, КОЙТО Е
НЕСЪВМЕСТИМ С ЕТИКЕТА МОЖЕ ДА БЪДЕ НАРУШЕНИЕ. СЛЕДВАЙТЕ КОДЕКСА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПРОДУКТИ
ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА.
ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ДРУГИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИН НА УПОТРЕБА ПРЕДИ УПОТРЕБА**

Притежател на разрешението и Лице, което пуска на пазара
GENERICA EUROPA LIMITED 20-22 Wenlock Road, London, N1 7GU, UK
Tel. no. +44 (0) 1480 810137
В случай на спешност, обадете се на +44 (0) 1480 810137

Опаковано в кашони
4 x 5 литра
ПАЗЕТЕ ОТ ЗАМРЪЗВАНЕ

Препоръки за безопасност

Защита на оператора

*Технически контрол на експозицията на оператора трябва да се използва при възможност и в допълнение към следните лични предпазни средства:

*НОСЕТЕ ПОДХОДЯЩИ ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ И ЗАЩИТА НА ЛИЦЕТО (ЛИЦЕВ ЩИТ)

При работа с концентрата и при боравене замърсени повърхности.

*НОСЕТЕ ПОДХОДЯЩИ ЗАЩИТНИ ДРЕХИ (ГАЩЕРИЗОНИ), ПОДХОДЯЩИ ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ И ГУМЕНИ БОТУШИ, при използване на ръчни пръскачки и ръчни ротационни атолизатори.

*НОСЕТЕ ПОДХОДЯЩИ ЗАЩИТНИ ДРЕХИ (ГАЩЕРИЗОНИ), ПОДХОДЯЩИ ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ, ГУМЕНИ БОТУШИ И ЗАЩИТА ЗА ЛИЦЕТО (ЛИЦЕВ ЩИТ) когато използвате хербицидни мотики, правите третиране на отрязани дънери и използвате оборудване за инжекции в стъблото.

* Въпреки това, техническите средства за контрол, могат да заменят личните предпазни средства, ако оценката на COSHH показва, че те предоставят равна или по-висока степен на защита.

ДА НЕ СЕ ЯДЕ, ПИЕ И ПУШИ ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА.

ИЗМИЙТЕ РЪЦЕТЕ И ЗАСЕГНАТАТА КОЖА преди ядене, пиене или пушене и след работа.

Защита на околната среда

ДА НЕ СЕ ЗАМЪРСЯВАТ ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ И КАНАЛИ с химикала или използваната опаковка

Да не се почиства оборудването в близост до повърхностни водни басейни.

Избягвайте замърсяването чрез канализацията на дворове и пътища

Съхранение и изхвърляне

ДА СЕ СЪХРАНЯВА ДАЛЕЧЕ ОТ ХРАНА, НАПИТКИ И ФУРАЖИ.

ДА СЕ СЪХРАНЯВА ДАЛЕЧЕ ОТ ДОСТЪП НА ДЕЦА.

ДА СЕ СЪХРАНЯВА В ОРИГИНАЛНИ ОПАКОВКИ, плътно затворени и на безопасно място.

ИЗПЛАКНЕТЕ СТАРАТЕЛНО КОНТЕЙНЕРА чрез използване на устройство за изплакване с интегрирано налягане или ръчно трикратно изплакване.

Добавете водата от измиването в пръскачката по време на пълненето и изхвърлете безопасно. Трикратно изплакнатите контернери могат да се изхвърлят като неопасни отпадъци.

Медицински съвети

Медицинско ръководство е достъпно 24 часа, чрез телефониране на Национален Спешен химичен център на 01865 407333 или за лекари, от Националната служба за информация за отровите на 0870 600 6266

Инструкции за употреба

ВАЖНО: Тази информация е одобрена като част от етикета на продукта. Всички инструкции в този раздел трябва да се прочетат внимателно, за да се получи безопасна и успешна употреба на този продукт.

Предупреждения

ТРЯБВА ДА СЕ ВЗЕМАТ ВСИЧКИ МЕРКИ, ЗА ДА СЕ ПРЕДОТВРАТИ ОТНАСЯНЕТО НА СТРУЯТА, ТЪЙ КАТО МОЖЕ СЕРИОЗНО ДА УВРЕДИ СЪСЕДНИ КУЛТУРИ И РАСТЕНИЯ.

Не смесвайте, не съхранявайте и не прилагайте Везувий в галванизирани или такива без вътрешно покритие стоманени контейнери или резервоари на пръскачки.

НЕ ОСТАВЯЙТЕ сместта за пръскане в резервоара за дълъг период от време и се уверете, че резервоарите са добре вентилирани.

Ограничения

Период от най-малко 6 часа и за предпочитане 24 часа без валежи да следват прилагането на Везувий.

Да не се пръскат плевели, които са естествено застаряващи или когато растежът е нарушен от суша, високи температури, покривка от прах, наводнения или измръзване по време на или непосредствено след прилагането, в противен случай може да доведе до лош контрол.

Да не се пръска в при наличие на вятър, тъй като спрея може да бъде отнесен върху желаните култури или растителност и може сериозно да ги увреди или да ги унищожи.

След прилагането, наличието на големи количества на гниеци листа, ластуни, корени или коренища, трябва да се разпръснат или заровят с чрез внимателно изораване преди сеитбата на културите.

Прилагането на вар, тор, оборски тор и пестициди следва да бъде отложено до 5 дни след прилагане на Везувий.

Контролиране на плевелите

Везувий е листен хербицид, който контролира едногодишни и многогодишни житни и най-вече широколистни плевели, когато се използва според инструкциите. Важно е всички плевели да са в правилната фенофаза, когато се третират. В противен случай може да се получи вторично заплевеляване и да се наложи повторно третиране.

Прилагайте Везувий, когато житните и широколистните плевели са поникнали и имат АКТИВНО РАСТЯЩИ зелени листа.

- Многогодишните треви трябва да са поникнали напълно и да имат развито здраво, зелено листо. (Пирей, например, става податлив в началото на братене и започване на новия растеж на коренището, което обикновено се случва, когато растенията имат 4-5 листа, всяко с 10- 15 см нов растеж).
- МНОГОГОДИШНИТЕ ШИРОКОЛИСТНИ ПЛЕВЕЛИ са най-чувствителни около фаза цъфтеж.
- едногодишните житни и широколистни плевели трябва да имат съответно най-малко 5 см лист, или 2 развити истински листа. В угар, едногодишните житни е най-добре да бъдат третирани във фаза изкласяване или преди удължаване на стъблото. Прилагането по време на удължаване на стъблото на едногодишните житни, например Лисича опашка и видове овсига на земи под угар между края на април и края на май, може да доведе до лош контрол и да изисква повторно третиране.
- ПАПРАТТА трябва да се третира, след като листата се разтворят напълно, но преди да застарееят
- ДРУГИ ВИДОВЕ – препоръките са предоставени на следващите страници
- За Полски хвощ, *Equisetum arvense*, ще бъдат необходими повторни третираня за получаване на приемливо ниво на контрол.

Следващи култури

При почвена адсорбция, хербицидните свойства на Везувий изчезват, което позволява сеитба на култури 48 часа след прилагането му.

Засаждането на дървета, храсти и т.н. може да се направи 7 дни след прилагането. Семената на житните могат да се засеят 5 дни след третирането; виж „Таблиците с препоръки“ за специфични ограничения при културите с директна сеитба.

Стратегия за справяне с резистентността на плевелите

Както при всеки хербицид, има малък риск от развитие на резистентност на плевелите към Везувий. Щамове на някои плевели (например див овес, италиански райграс и лисича опашка) са развили резистентност към хербициди, която може да доведе до лош контрол. Следва да се приемат подходящи стратегии за предотвратяване и управление на резистентността. Те включват: редуване на хербицидите, използвани за контрол на плевелите, приемане на допълнителни практики за контрол на плевелите, наблюдаване на плевелните популации за развитие на резистентност към хербициди и минимизиране на риска от разпространение на резистентни плевели и семена.

Производителите се насърчават да включат стратегия за борба с плевелна резистентност, която се базира на (а) Добрите земеделски практики и (б) Добрите растителнозащитни практики, чрез:

- Следване на препоръките на етикета
- Приемане на допълнителни практики за котрол на плевелите
- Минимизиране на риска от разпространение на заплевеляването
- Включване на добри практикити на пръскане за поддържане на ефективен контрол на плевелите.
- Използване на правилните дюзи за увеличаване на покритието
- Прилагане само при подходящи метеорологични условия

Хигиена на пръскачаката

Резервоарите на пръскачките, помпите, тръбопроводите и накрайниците трябва да бъдат добре почистени след употреба. Това е важно за избягване на замърсяване с пестицидни остатъци и следи от Везувий, като такива остатъци могат сериозно да увредят културите пръскани по-късно.

Специфична информация за културите

Култури/условия	Максимална индивидуална доза	Максимална обща доза	Карантинен период
Пшеница, ечемик, овес, твърда пшеница, фуражен грах, бакла	4.0 л продукт/ха	4.0 л продукт/ха/култура	7 дни преди жътва
Пшеница, ечемик, овес, маслодайна рапица, фуражен грах, грах за консерви, бакла, синап, лен, захарно цвекло, шведска ряпа, ряпа, лук за луковици, праз	1.5 л продукт/ха	1.5 л продукт/ха/култура	Преди поникване
Аспержи	5.0 л продукт/ха	5.0 л продукт/ха/култура	Преди поникване
Маслодайна рапица и лен	4.0 л продукт/ха	4.0 л продукт/ха/култура	14 преди жътва
Синап	4.0 л продукт/ха	4.0 л продукт/ха/култура	8 преди жътва
Стърнища (всички ядливи и неядливи култури)	4.0 л продукт/ха или: 1.5 л продукт/ха	4.0 л продукт/ха/година или: 1.5 л продукт/ха/година	5 дни преди засяване или засаждане на следващата култура или: 2 дни преди засяване или засаждане на следващата култура или 24 часа преди култивиране
Пасища (унищожаване)	6.0 л продукт/ха	6.0 л продукт/ха/година	5 дни преди прибиране на реколтата, паша или сеитба
Природни повърхности, които не са предназначени да бъдат покрити с растителност, пропускливи повърхности с наслагване на почва, твърди повърхности	5.0 л продукт/ха	-	Прилагайте този продукт внимателно. Уверете се, че пръскането се извършва, когато плевелите са в активен растеж (обикновено от март до октомври) и се ограничава само до видими плевели, включващи тези в 30 см откос, покриващ края на бордюри и пътни канавки – не пръскайте канализацията.
Овощни градини: ябълки, круши, череши,	5.0 л продукт/ха	5.0 л продукт/ха/година	След прибиране на реколтата, но преди

сливи			фаза миши уши (ябълка, круша). След прибиране на реколтата, но преди фаза бял бутон (череша, сливи).
Зелена покривка на земята, която не е предназначена за производство на растителни култури	6.0 л продукт/ха	6.0 л продукт/ха/година	24 часа преди култивиране
Горско стопанство, горски разсадници:	Контрол на плевели: 10.0 л продукт/ха Приложение на дънери: 200 мл/л вода (20% разтвор на продукта) Химично прореждане чрез инжекция: макс. 2 мл на 10 см диаметър на дървото	-	-
Неземеделска растителност	5.0 л продукт/ха	-	-
Всички ядливи и неядливи култури – унищожаване преди засяване/засаждане	5.0 л продукт/ха	5.0 л продукт/ха/година	-
<p>Други специфични ограничения</p> <p>За прилагането на дънери, максималната концентрация не трябва да превишава 200 мл продукт / литър вода (т.е. 20% разтвор).</p> <p>Хербицидни мотики могат да се използват във всяка култура, при условие че мотиката или химикала не влизат в контакт с културата. Прилагането с хербицидни мотики не трябва да надвишава 1:2 разреждане с вода за прилагане с мини хербицидна мотика или разреждане 1: 1 с вода за други видове хербицидни мотики.</p> <p>При прилагане с роторни атомизатори, произведените капки трябва да са с минимален медианен диаметър (ММД) от 200 микр.</p> <p>Максималната индивидуална доза за хидравлични гръбни пръскачки не трябва да надвишава 22.5 г/л глифозат.</p> <p>Опаковките не трябва да се използват повторно за никакви други цели. Празните контейнери трябва да се върнат на доставчика.</p>			

Таблицы с препоръки

Употреба	Култура/условия	Плевели/ Норма на приложение	Фаза/ заплевеляване	Приложение (л/ха)	Обем вода (л/ха)	Време на приложение и ръководство
Преди прибиране на реколтата, полски култури	Зимна пшеница, пролетна пшеница, твърда пшеница, зимен	Пирей	1-25 стръка/м ² 25-75 стръка/м ² >75 стръка/м ²	2.0 3.0 4.0	80-250*	Карантинни периоди: Зърнени, грах, бобови 7+ дни, Маслодайна рапица 14-21 дни Лен 14-28 дни, Синап 8-10 дни, НЕ ТРЕТИРАЙТЕ КУЛТУРИ, ОТГЛЕЖДАНИ ЗА СЕМЕНА.

	ечемик, пролетен ечемик зимен овес, пролетен овес					<p>Влажността на зърната/семената не трябва да е повече от 30% към момента на пръскане.</p> <p>Трябва да се използват високо просветни, тясноколесни трактори с широки пръскащи щанги и разделител за културите.</p> <p>Когато се използва за десикация на културите, трябва да се провери чувствителността на наличните плевели.</p> <p>Не трябва да се прибегва до десикация на маслодайна рапица или синап със значително вторично заплевеляване, недостатъчна зрялост, наличие на болести или стрес.</p> <p>Десикацията на лен трябва да се извърши, когато семената са светло кафяви и кутийките са кафяви; стъблата/листата могат да са жълти/зелени.</p> <p>Влиянието върху пивоварните и пекарните качества не е изследвано.</p> <p>Консултирайте се с търговец на зърно или преработвател преди употреба.</p> <p>*Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.</p> <p># Използвайте по-голям обем за плътно покриване.</p>
	Маслодайна рапица, синап		<75 стръка/м2 >75 стръка/м2	3.0 4.0	80- 250#	
	Фуражен грах, бакла, лен		<75 стръка/м2 >75 стръка/м2	3.0 4.0	80- 250*	
	Зимна пшеница, пролетна пшеница, твърда пшеница, зимен ечемик, пролетен ечемик, зимен овес, пролетен овес	Многогодишни широколистни и и многогодишни и треви	Всички нива и видове	4.0	80- 250*	
	Маслодайна рапица, синап		Всички нива и видове	4.0	100- 250#	
	Фуражен грах, бакла, лен		Всички нива и видове	4.0	80- 250*	
	Зимна пшеница, пролетна пшеница, твърда пшеница, зимен ечемик, пролетен ечемик, зимен овес, пролетен овес	Управление на жътвата	Едногодишни житни, листа и стъбла на културни растения, едногодишни широколистни плевели	1.0 1.5	80- 250*	<p>За повишаване на качеството на управление на жътвата, гръцка коприва, саморасли картофи, горска върбовка и плевели от род Polygonum не са чувствителни.</p> <p>Пшеничените култури, пшеничените самосевки и широколистните плевели могат да изискват до 14 дни преди жътва.</p> <p>Обработената слама не трябва да използва като градински мулч.</p> <p>* Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.</p> <p># Използвайте по-голям обем за плътно покритие.</p>
	Маслодайна рапица, синап	Десикация на културите и третиране на едногодишни и плевели преди жътва	Всички нива и видове	3.0	100- 250#	
	Лен		Всички нива и видове	3.0	80- 250	
Стърнища – преди сеитба и преди засаждане	Преди всички култури, с изключение на овощни градини	Пирей	<75 стръка/м2 >75 стръка/м2	3.0 4.0	80- 250*	<p>Не култивирайте непосредствено преди пръскане. Контрол на многогодишните плевели – разрешено: 21+ дни растеж преди пръскане през пролетта, позволява самосевните картофи да направят достатъчен растеж, и е разрешен 5</p>
		Други многогодишни и житни, самосеви от картофи	Всички нива и видове	4.0		

		(само есенни)				дни преди култивиране или засяване. Контрол на едногодишните плевели – разрешен 6 часа преди култивиране. Където прилагането е направено на по-големи плевели в стърнище през пролетта (февруари/март), препоръчително е да се изчакат 24 часа преди култивиране и 48 часа преди директна сеитба. Разрешен е 7 дни преди засаждане на дървета. * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.
		Многогодишни широколистни и плевели	Всички нива и видове	5.0		
		Житни самосевки и едногодишни и плевели	Всички нива и видове	1.5		
	Преди засаждане на овощни градини	Многогодишни треви и широколистни и плевели	Плевели в обработваеми площи, плевели в пасища	4.0 5.0		
След сеитбен о/ след засаждане, преди поникване на културата	Зимна пшеница, пролетна пшеница, твърда пшеница, зимен ечемик, пролетен ечемик зимен овес, пролетен овес, маслодайна рапица, картофи, синап, лен, грах, бакла, захарно цвекло, шведска ряпа, ряпа, лук за луковици, праз	Житни самосевки и едногодишни и плевели	Всички нива и видове	1.5	80-250*	Уверете се, че пръскането предхожда каквото и да е поникване на културата. Уверете се, че пръскане предхожда всяко ново поникване. * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.
	Аспержи	Едногодишни и плевели, многогодишни и житни, многогодишни и широколистни и плевели	Всички нива и видове	1.5 4.0 5.0	80-250*	
Всички ядливи и неядливи и култури-унищожаване, преди сеитба/засаждане	-	Управление на растителността	Едногодишни плевели Многогодишни житни и многогодишни широколистни плевели	1.5 4.0- 5.0	80-400* или ръчно оборудване (виж раздел „Смесване	Не използвайте под полиетилен или стъкло. Не използвайте покрай живи плетове. * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.

е (неземе делска растител ност)					и Пръск ане“	
Зелена покривк а на земя, която не е предназ начена за произво дство на растител на продукц ия (напр. угар)	Преди или по време на изваждане от производство	Пирей	<75 стръка/м2 >75 стръка/м2	3.0 4.0	80- 250* или ръчно обору дване или прика чена към тракт ор херби цидна мотик а (виж разде л „Смес ване и пръск ане“)	Не косете или култивирайте непосредствено преди приложението. Контрол на многогодишните плевели – разрешено: 21+ дни на растеж преди култивиране или сетба. Контрол на едногодишните плевели – разрешен 24 часа преди култивиране. Не засявайте директно след угар. Прилагането по време на удължаване на стъблото трябва да се избягва , тъй като намалява резултата от контрола и ще се наложи повторно пръскане. Оптимален контрол на едногодишните житни се постига между фази изкласяване и застаряване. * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.
		Многогодиш ни широколист ни и плевели и други многогодиш ни тревни	Всички нива и видове	4.0		
	След кратка ротация или дългосрочно изваждане от производство	Естествено възстановява не и унищожаван е на покриващата култура	Само едногодишни плевели, Многогодишни тревни, широколистни плевели, многогодишни широколистни (само за употреба както е посочено в таблицата по долу)	3.0 4.0 5.0 6.0	150- 250*	
В култури (прилага не с прикачн а хербици дна мотика тип тампон)	Полски култури, пасища, угар	Плевелно цвекло, други плевели	Всички нива и видове	1:1 разтвор с вода или 1:2 разтвор с вода при горещи, сухи условия		Плевелите трябва да са >10 см по- високи и wiper >5 cm по-висока от желаната растителност. Wipe плътните популации два пъти, в противоположни посоки. Bolting beet изисква трикратно приложение, с 2 седмици разстояние, от началото на юли до началото на август. Отровните растения трябва да се премахнат преди паша или коситба.
Овощни градини	Ябълки, круши, сливи, череша	Многогодиш ни житни и широколист ни и плевели, коренови	Всички нива и повечето видове	5.0 5.0	200- 400	Пръскайте след есенното прибиране на продукцията/листопада , но преди фаза миши уши (ябълка, круша). Пръскайте след есенното прибиране на продукцията/листопада, но преди

		издънки				фаза бял бутон (череша, слива). Третирайте кореновите издънки само през късна пролет. Дърветата трябва да са на >2 години. Избягвайте контакт с дървото над 30 см от почвата.
Пасища (унищожаване)	Трева	Кратка ротация на райграс, Дългогодишни и и постоянни пасища	Кратка ротация на райграс с едногодишни плевели, Дългогодишни 2-4 годишни многогодишни тревни плевели, Многогодишни 4-7 годишни стари с многогодишни широколистни плевели, Постоянни пасища (виж таблицата с плевели за унищожаване на пасища)	3.0	150-200*	Третирайте преди паша/коситба през юни-октомври, когато прираста е 30-60 см, не гъст и няма зрели семена, или при повторен прираст след паша/коситба. Изберете нивото на приложение в съответствие с наличните плевелни и тревни видове. Тревата може да се консервира или пасе от говеда или млекодайки крави или овце 5+ дни след пръскането. Отровните растения трябва да се премахнат преди паша или коситба. Само директно засята трева и покривка стояла 1-2 години на това място без туфи (всички повърхностни замърсявания трябва да се отстранят преди директна сеитба), 5+ дни след пръскане, или при дългогодишни с наличие на туфи, през пролетта, следвано от есенно приложение. * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.
				4.0		
				5.0		
				6.0		
Горско стопанство	Полски и тревни площи	Полски плевели	Всички нива и видове	4.0	80-250*	Всички дървесни видове могат да се засждат 7+ дни след третитане. * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха, като се осигури диаметър на капките между 200 и 300 микр.
	Полски и тревни площи	Пасищни плевели	Всички нива и видове	5.0	200-250*	
	Почистване около дърветата	Многогодишни и едногодишни и треви	Всички нива и видове	4.0	200-250	Трябва да се използва протектор за дървета за всички приложения през вегатацията. Папратта трябва да се третира след като листата се развият но преди да застареят. Калуната трябва да се третира от края на август до края на септември. Дървесните плевели трябва да се третират от юни до август (преди листата за застаряване, но след като новия прираст се втвърди). Рододендрона трябва да се подкастри и новия прираст да се третира, когато достигне поне 1 м височина (пръскайте до преди точката на стичане). Могат да се използва гръбна пръскачка или хербицидна мотика (виж раздел „смесване и пръскане по-надолу за хербицидни мотики).
		Орлова папрат, Къпини, Бук-подрост, Ясен, дъб, върба, леска, явор	Всички нива и видове	3.0	200-250	
		Калуна	Всички нива и видове	4.0-6.0	200-250	
		Рододендрон	Всички нива и видове	10.0	250	
	След	Тревни	Всички нива и	1.5-	80-	Не пръскайте декоративни дървета

	засаждане в периода на покой	плевели	видове	3.0	250	(включително Коледни дървета). Следните трябва да се пръскат в пълен покой и когато основния прираст се е втвърдил: Корсикански бор, Бял бор и <i>Pinus contorta</i> , Обикновен смърч, Ситков смърч, Лавзанов лъжекипарис и Туя. Дугласка ела и Благородна ела не трябва да се пръскат през пролетта. Контролът на плевелите може да се намали ако се пръска извън посоченото оптимално време. Времето за втвърдяване на основния прираст варира в зависимост от района и сезона. Струята трябва да е насочена надалече от прираста, за да се избегнат повреди.
	Прилагане на дънери/пънове	Повторен растеж на дънери (химическо прореждане)	Всички нива и видове	10-20% разтвор на продукта във вода		Разтворът трябва да се приложи до насищане на ръбана наскоро отрязна повърхност. Третирайте колкото е възможно по-скоро след отсичане (в рамките на една седмица) от март до ноември. Да не се прилага в периода на активно сокодвижение през пролетта и в началото на лятото. Дупките не трябва да се пробуват или изсичат и да се пълнят с разтвор. Не използвайте неразтворен продукт. Разтворима във вода боя може да се добави към разтвора за пръскане за подпомагане на идентифицирането на третираните пънове.
	Инжектиране на стъблата на дърветата	Повторен растеж на дънери (химично прореждане)	Всички нива и видове	2 мл на отрез с диаметър 10 см		Направете прорез като използвате брадвичка в дървета с диаметър до 10 см и приложете 2 мл от разтвора на всеки отрез. До три прореза могат да се направят при дървета с диаметър над 10 см. Не третирайте през пролетта и в началото на лятото, през периода на активно сокодвижение.

Норма на приложение за унищожаване на пасища – плевели

3 л/ха	4 л/ха	5 л/ха	6 л/ха
Едногодишна метлица, Врабчови чревца, Крайзворен рожец, Лапад, Италиански райграс, Подрумче видове, Ливадната власатка, Лисича опашка, Обикновена метлица, Speedwell species, Великденче видове	Бяла полевица, Тъполистен лапад, Ежова главица, Обикновена полевица, Пирей, Издънкова полевица, Мека медовица, Къдрав киселец, Пасищен райграс, Живовляк, Мека овсига,	Папрати (при пълно разтваряне на листата), Киселец, Обикновена коприва, Пълзящо лютиче, Полска паламида, Паричка, Полска паламида, Кострец, Червена детелина, Острицови,	Якобов спореж, Сиво-зелена дзука, <i>Juncus squarrosus</i> , Членеста дзука, Синакава молиния, Картъл, Червена власатка, Бяла (пълзяща) детелина (най-добре е да се окоси през юни и да се напръска един месец по-късно),

	Вълнеста медовица	Козя брада, Разперена дзука, Обикновена паламида, Туфеста плъстица, Бял равнец	Малка клопачка, Овча власатка
--	-------------------	--	----------------------------------

Специфични условия на употреба

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	ПРИЦЕЛНИ ПЛЕВЕЛИ/УПОТРЕБИ	КУЛТУРА/УСЛОВИЯ	ЗАПЛЕВЕЛЕНОСТ	НОРМА НА ПРИЛОЖЕНИЕ Л/ХА	ОБЕМ ВОДА	ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ И РЪКОВОДСТВО
ЕСТЕСТВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ, КОИТО НЕ СА ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ДА ИМАТ РАСТИТЕЛНОСТ, ПРОПУСКЛИВИ ПОВЪРХНОСТИ, ПОКРИВАЩА ПОЧВАТА, ТВЪРДИ ПОВЪРХНОСТИ	Покрай пътища, пътеки, твърди повърхности (включително железопътен баласт) и покрай огради и стени	Управлени е на растителността	Едногодишни плевели	1.5	80-400 l/ha*	Районите на приложение включват: покрай пътища, пътеки, твърди повърхности, покрай огради и стени и тотален контрол на плевели при промишлени обекти, и като директно пръскане в декоративни насаждения. Могат да се използва хидравлични пръскачки, ротационни атомизатори или хербицидни мотики. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ В ИЛИ ПОКРАЙ ЖИВИ ПЛЕТОВЕ. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОД ПОЛИЕТИЛЕН ИЛИ СЪКЛО * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха. Осигурете диаметър на капките между 200 и 300 микр.
			Многогодишни треви и широколистни плевели Р	4.0 - 5.0		
НЕЗЕМЕДЕЛСКА РАСТИТЕЛНОСТ	Управление на растителността	Райони с полуестествени или декоративна растителност, включваща дървета. Райони с гола почва около декоративни и растения или райони предназначени за засаждане	Едногодишни плевели	1.5		Могат да се използват хидравлични пръскачки, роторни атомизатори или хербицидни мотики НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ В ИЛИ ПОКРАЙ ЖИВИ ПЛЕТОВЕ. * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха. Осигурете диаметър на капките между 200 и 300 микр. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПОД ПОЛИЕТИЛЕН ИЛИ СЪКЛО
			Многогодишни треви и широколистни плевели	4.0 - 5.0		

		на декоративн и растения.				
ОВОЩНИ ГРАДИНИ	Многогодиш ни треви и широколистн и плевели	В градини с ябълки, круши, сливи, череши	Всички нива и повечето видове	5.0	200-400 л/ха	Дърветата трябва да са най-малко на 2 години преди да се пръскат. Пръскайте СЛЕД есенния листопад и ПРЕДИ: Ябълки, круши – миши уши Костилкови плодове - фаза бял бутон Избягвайте контакт с клоните и ствола на дървото над 30 см от земята. Третирайте издънките само през късна пролет
	Коренови издънки	-	Всички видове	5.0		

Борба с плевелите в горското стопанство

Везувий може да бъде използван за подготовка на обекта и за контрол на плевелите в насаждения от дървета.

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	ПРИЦЕЛНИ ПЛЕВЕЛИ/УПОТРЕБИ	ЗАПЛЕВЕЛЕНОСТ	НОРМА НА ПРИЛОЖЕНИЕ Л/ХА	ОБЕМ ВОДА	РЪКОВОДСТВО ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ
Горско стопанство: - Преди засаждане	Обработваема земя, засаждане, презасаждане, и тревни площи	Плевели в обработваеми площи	4.0	80-250 л/ха *	Всички видове дървета могат да се засаждат след 7 дни и повече след третирането * Роторни атомизатори могат да се употребяват при обем на водата 40 л/ха. Осигурете диаметър на капките между 200 и 300 микр.
		Плевели в пасища	5.0		
Горско стопанство: - След засаждане (насочено) в иглолистни и широколистни дръвчета	Почистете около дърветата чрез прилагане с гръбна пръскачка.	Едногодишни/ многогодишни треви и широколистни плевели	4.0	Гръбни пръскачки : 200 – 250 л/ха или мини хербицидна мотика: 1 част Везувий към 2 части вода Виж раздел Смесване и пръскане.	Важно е да се използва протектор за дървета за всички приложения, които се правят през вегетацията. Третирайте папратите след като лстата са напълно отворени, но преди да започнат да застаряват. Третирайте калуната късно през август до края на септември. Всички други дървесни плевели се третират юни-август, преди листата да застаряят (но след като новият прираст на културите е вдървесинял)
		Woody weeds: Bracken/Beech Brush/Brambles Sycamore/Oak Hazel/Willow/Ash	3.0		
		Калуна (торфени почви)	4.0	250 л/ха	Отрежете и третирайте новите издънки, когато са най-малко 1м високи.
		Калуна	6.0		

		(минерални почви)			Пръскайте до точката преди разтвора да започне да се стича (*) За повишаване на контрола на рододендрона добавете Mixture В (ADJ AO161) в концентрация от 2% в крайния обем вода до 8.0 л/ха на Везувий. Приложение с използване на хербицидна мотика не е подходящо.
		Рододендрон (*)	10.0		
Горско стопанство: -След засаждане (цялостното прилагане през периода на покой в някои иглолистни - освобождаване иглолистни	Тревни плевели - Равнинни райони - Планински райони	Бяла полевица, Ежова главица, Пирей, Мека медовица, Висок райграс, Власатки, Видове ливадни (род Роа), други видове поветици, Синакава молиния, Обикновена миризливка, Туфеста плъстица, Къдрава плъстица, Приземен вейник ,	1.5 2.0	Хидравлични пръскачки: 200-250 л/ха или Ръчно оборудване – виж раздел „Смесване и пръскане“	За ДЕКОРАТИВНИ ЦЕЛИ, включващи КОЛЕДНИ ДРЪВЧЕТА. Видове, които е безопасно да се пръска в пълен покой и когато новият прираст се е втвърдил: Корсикански бор, Pinus contorta, Бял бор, Обикновен смърч, Ситков смърч, Лавзанов лъжекипарис, Гигантска туя. Видове, които е безопасно да се пръска в пълен покой и когато новият прираст се е втвърдил, но НЕ през пролетта: Дугласка ела и Благородна ела. Ако прилагането се извършва след оптималното време, контролът на плевелите може да намалее. Препоръчително е да се напръска ограничен район от гората, за да се тества безопасността за културите в местните условия преди да се прилага широко и цялостно през следващите години. Тези препоръчителни норми на приложение се отнасят само за употреба в горското стопанство. Може да се получи неадекватен контрол при употреба в други райони. Внимание: Времето за втвърдяване на новия прираст варира значително между отделните райони и между сезоните. Може да се случи в края на юни или да се отложи до октомври или
		Папрати	Всички нива на всички видове	2.0	
	Бук и Бреза	Всички нива на всички видове	2.0		
	Къпини	Всички нива на всички видове	3.0		

					по-късно. За да се избегне увреждане на новия прираст, пръскането трябва да е насочено далечее от леторастите.
Горско стопанство: - Прилагане на дънер за химически прореждане	Широколистни дървета Иглолистни дървета	Всички видове Всички видове	10% разтвор на Везувий във вода 20% разтвор на Везувий във вода		Нанесете разтвора за насищане на ръба на токущо отрязана повърхност, с подходящо адаптирани хросторези, спот пистолет или четка. Третирайте, колкото се може по-скоро (в рамките на една седмица) след отсичане, в периода от ноември до март. Не прилагайте през периода на активно сокодвижение през пролетта и ранното лято. Не правете отрезки и не пробивайте дупки и не ги пълнете с разтвора или неразреден продукт. Бележка: за лесна идентификация на третираните зони, подходящо е да се добави водоразтворима боя към приготвения разтвор за пръскане.
Горско стопанство: - Химично прореждане чрез инжекция в стъблото на дърветата	Иглолистни и Широколистни видове	-	2 мл чист Везувий на отрез на 10 см диаметър (или по-малко) на дърво		Използвайте брадвичка, за да направите един отрез на дървета с диаметър до 10 см и приложете 2 мл от разтвора за всеки отрез. Използвайте два или три отреза за дървета с диаметър над 10 см. Не третирайте в периода на активно сокодвижение през пролетта и ранното лято.

Смесване и пръскане

Техника на приложение

Везувий се смесва лесно с вода и може да се прилага с пръскачки с вариране на обема от 80-400 л / ха (с диапазон на налягането на 1.5-2.5 бара (20-35 PSI)), с използване на прикачна, гръбна, ротационни атомизатори и ръчни пръскачки. Друго специализирано оборудване за прилагане, като хербицидни мотики и точкови апликатори, може да се използва, където е посочено. Всички пръскачки трябва да бъдат правилно калибрирани при полеви или работни условия преди прилагане.

Хербицидните мотики са подходящи за прилагане, където плевелите растат над височината на културата. Везувий трябва да се смесва в резервоар чрез бъркане.

Резервоарът на прикачна и моторна пръскачка се пълнят с вода. Добавя се подходящо количество от Везувий докато внимателно се разбърква. Добавя се оставащото количество вода. За да се предотврати прекомерното образуване на пяна не използвайте горно разбъркване (може да е необходимо използване на антипенител). Прилагане на среден обем (150-300 л/ха): Големите водни обеми (>300 л/ха) трябва да се избягват тъй като това може да доведе до стичане на разтвора от третираната растителност и в резултат да се намали контрола.

Дюзи за намаляване на отнасянето произвеждащи среден или обикновен спрей (определение по ВСРС) трябва да бъдат използвани за минимизиране на риска от отнасяне.

Прилагане на малки обеми (минимум 80 л/ха): Малообемното приложение може да бъде постигнато с подходящи дюзи и намаляване на налягането. Дюзи за намаляване на налягането, произвеждащи средно качество спрей (определение по ВСРС) трябва да бъдат използвани за намаляване на риска от отнасяне.

Гръбни пръскачки

Напълнете резервоара на пръскачката наполовина. Добавете подходящото количество Везувий, докато разбърквате внимателно. Добавете оставащото количество вода. Когато се използва скорост на ходене 1 м/сек с ширина на откоса 1 м, повечето гръбни пръскачки изпръскват 200 л/ха (10 л на 500 м²). Когато са снабдени с малообемни дюзи, гръбните пръскачки обикновено изпръскват 100 л/ха (10 л на 1000 м²). Препоръчаното приложение е 80-300 л/ха.

Роторни атомизатори

Ръчните пръскачки и прикачните щангови пръскачки са подходящи за употреба за прилагане на минимален обем на спрея от 40 л/ха. Осигурете диаметър на капката между 200-300 µm за всички роторни атомизатори. Напълнете наполовина ботилката на спрея с вода. Добавете подходящото количество Везувий, докато разбърквате и след това добавете останалото количество вода и внимателно разклатете. Да не се прави резервоарна смес, когато се използва ротационен атомизатор.

Хербицидни мотики

Хербицидни мотики могат да се използва във всяка култура, в която мотиката или химикала не влизат в контакт с културата. При използване с хербицидна мотика не трябва да се надвишава разреждане с вода от 1:2 за мини хербицидна мотика и разреждане 1:1 за други типове апликатори. Трябва да се отдели достатъчно внимание, за да се предотврати накапването на желаната растителност.

Точкови апликатори

Единични плевели могат да се третират с точкови апликатори. Приложете 5 мл от спрея върху прицелни плевел, например използвайте дюзи тесен конус TG-3 или TG-5.

Приложение на отрязани дънери

Максималната концентрация не трябва да надвишава 20% разтвор във вода (200 мл от продукта на литър вода). Разтворът трябва да се приложи до насищане на ръба на прясно отрязаната повърхност. Третирайте, колкото се може по-скоро след отсичане. Подходяща разтворима боя може да се добави за идентификация.

Инжектиране на стъблото

Направете един отрез с брадвичка в дървета с диаметър до 10 см и до три отреза за дървета с диаметър над 10 см. Приложете 2 мл от разтвора във всеки отрез.

Опровержение

Много фактори могат да повлияят активността на този продукт, включително, но не ограничаващи се само до: метеорологичните и почвени условия, сорт, време на приложение, обема на водата, нормата на приложение, техниката за приложение, ротация на културите, регионални фактори, и появата и развитието на резистентни щамове на активната съставка. При определени обстоятелства, може да се случи промяна в активността или повреда на културата. Производителят или доставчикът не са в състояние да поемат никаква отговорност за тези обстоятелства. Всичко стоки доставени от нас са от висок клас и вярваме те да са подходящи за целта, за която ние изрично ги доставяме: но тъй като ние не може да упражняваме никакъв контрол върху тяхното смесване, употреба или приложение, което може да повлияе на функционирането на стоките всички условия и гаранции по закон или по друг начин по отношение на качеството или годността за всяка цел на нашите стоки са изключени и не носи тговорност, ще бъдат приети от ни за щети или наранявания, възникнала от тяхното съхраняване, обработка, приложение или употреба.

Тези условия не могат да бъдат променяни от нашия екип, нашите агенти или повторни продавачите на продукта, независимо дали те ръководят или съдействат за използването на такива стоки.