



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

ЗАПОВЕД

№ ... *Р.В.М.-398*

София, *16.03.* 2016 г.

На основание чл. 57 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ, L 309 от 24 ноември 2009 г.) и Предложение с вх. № 3982/07.03.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 13643/03.09.2015 г. на Ничино Юръп Ко Лтд, Обединено кралство, упълномощен представител К и Н Ефтимиадис България ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

I. Разрешавам за пускане на пазара и употреба на територията на Република България следния продукт за растителна защита:

Търговскоиме на продукта: ЕКОПАРТ ТУРБО

Активно вещество: Пирафлуфен-етил 26,5 г/л

Производител на продукта за растителна защита: Ничино Юръп Ко Лтд

Производител на активното вещество пирафлуфен-етил: Ничино Нояки Ко Лтд, Япония

Функция на продукта за растителна защита: хербицид, десикант

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 500 мл бутилка от СОЕХ; 1л бутилка от РЕТ; 5л бидон от РЕТ или СОЕХ

Забележки:

- Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища.
- Да не се прилага чрез въздушно пръскане.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра до съседни неземеделски земи с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

Таблица за разрешените употреби

Име на продукта	Култура и/или ситуация	П. О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формулация		Приложение				Норма на приложение		Караنتينен срок (дни)	Забележки	
				Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)	Метод/Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни (мин)	Мл продукт/дка	Вода литра/дка			Гр.а.в./дка
ЕКОПАРТ ТУРБО	Лозя	П	Широколистни плевели Коренови издънки на културата	26,5 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника с екранни преграни.	ВВСН 19-75 Девет и повече листа са отворени-гроздовите зърна са с размер на грахово зърно	2	20-30 дни	80	30	2,12	30	*В комбинация с глифозат съдържащи хербициди
ЕКОПАРТ ТУРБО	Ябълка Круша Доля Мушмула Японска мушмула	П	Широколистни плевели Коренови издънки на културата	26,5 г/л	ЕК	Конвенционална наземна техника с екранни преграни	Набъване на неразцъфналите пъпки-плодовете са достигнали половината от окончателния си размер (ВВСН 51-75)	2	20-30 дни	80	30	2,12	30	*В комбинация с глифозат съдържащи хербициди

ЕКОПАРТ ТУРБО	Праскова Нектарина Кайсия Слива	П	Широколист- ни плевели Коренови издънки на културата	26,5 г/л	ЕК	Конвенционал- на наземна техника с екранни прег- ради	Цветните пъпки са затворени, - плодовете са достигнали половината от окончателния си азмер (ВВСН 51-75)	2	20-30 дни	80	30	2,12	30	*В комбинация с глифозат съдържащи хербициди
										*25-30	*0,66- 0,8	*0,66- 0,8	7	
ЕКОПАРТ ТУРБО	Череша	П	Широколист- ни плевели Коренови издънки на културата	26,5 г/л	ЕК	Конвенционал- на наземна техника с екранни прег- ради	Цветните пъпки са затворени, - плодовете са достигнали половината от окончателния си азмер (ВВСН 51-75)	2	20-30 дни	80	30	2,12	7	*В комбинация с глифозат съдържащи хербициди
										*25-30	*0,66- 0,8	*0,66- 0,8	7	
ЕКОПАРТ ТУРБО	Лешник	П	Широколист- ни плевели Коренови издънки на културата	26,5 г/л	ЕК	Конвенционал- на наземна техника с екранни прег- ради	(ВВСН 13-76) Развитие на листата-плодовете са достигнали 60% от окончателния си азмер	2	20-30 дни	80	30	2,12	20	*В комбинация с глифозат съдържащи хербициди
										*25-30	*0,66- 0,8	*0,66- 0,8	3	
ЕКОПАРТ ТУРБО	Картофи	П	Листна десикация	26,5 г/л	ЕК	Конвенционал- на наземна техника	(ВВСН 46-49) Клубените достигат до 60% от крайното си тегло-кожицата се е оформила напълно-95% от клубените са в тази фаза	2	7-14 дни	80	30-40	2,12	3	
										*25-30	*0,66- 0,8	*0,66- 0,8	3	

ЕКОПАРТ ТУРБО	Свободни площи Железопът- ни линии Канални диги Суши канавки	П	Широколист- ни плевели Коренови издънки	26,5 г/л	ЕК	Конвенционал- на наземна техника	-	2	20-30 дни	25-30	30	0,66- 0,8	-	Самостоятел но или в комбинация с глифозат съдържащи хербициди
------------------	---	---	--	-------------	----	--	---	---	--------------	-------	----	--------------	---	---

(a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опишеситуацията на употреба (напр. фунгицият на една структура)

(b) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(c) напр. халещи/гривещи или смущениасекоми, почвенинасекоми, листни гъби, плевели

(d) напр. намокрян прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(e) GSPFКодове – GIFAТехническа монография №2, 1989

(f) Вечкигнозваниясъкращениятрябва да бъдатобяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напрашаване, намокряне

(h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушнопръскване, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типътотоборудване

(i) т/к/ или т/л

(j) стадий на развитие при последнотопретриране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997. Blackwell. ISBN 3-8263-3152-4), включителнокъдето е уместно, информация за сезона при приложението

(k) Посочететехническият и максималенбройвъзможни приложения съгласнопрактическите условия на употреба

(l) РНН – минимален интервал предприбиране на реколтата

(m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/реструкции

Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация		Етикетиране			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код(ове) на пиктограма та (ите) и сигнална (и) дума(и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код(ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Опасност при вдишване, Категория 1	H304	GHS05	H304	EUN401	SP Фрази: SP1, SPe3
	H315	GHS07	H315		
Дразнене на кожата, Категория 2	H317	GHS08	H317		
	H318	GHS09	H318		
Кожна сенсебилизация, Категория 1	H332	Опасно	H332		
	H400		H400		
Увреждане на очите, Категория 1	H410		H410		
Остра токсичност – вдишване, Категория 4					
Опасно за водната среда – остра опасност, Категория 1					
Опасно за водната среда – хронична опасност, Категория 1					

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година, считано от датата на която изтича одобрението на активното вещество, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 30.06.2017 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

III. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на: Ничино Юръл Ко Лтд, Обединено кралство.

IV. На основание чл. 61, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс в 3-дневен срок от издаване на заповедта, същата да се съобщи на всички заинтересовани лица и на основание чл. 55, ал. 4 от Закона за защита на растенията в интернет страницата на Българската агенция по безопасност на храните да се актуализира регистъра по чл. 6, ал. 1, т. 1.

Заповедта може да бъде обжалвана в 14-дневен срок от съобщението за издаването ѝ пред Административен съд София - град по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

