

Estação do Norte Transmontano

Circular nº: 2/2018

Chaves, 16 Abril de 2018

BATATA

Combate das infestantes

O controlo das ervas infestantes do seu batatal, sempre que possível, deve ser feito através de lavouras superficiais e sachas, aproveitando para fazer simultaneamente uma amontoa e afofamento da terra.

Só na total impossibilidade de executar este método, é que deverá recorrer à utilização de herbicidas, seleccionando de entre os diversos produtos homologados para o efeito (**ver lista em anexo**), o que menos tóxico for para o homem e apresentar menor risco para os animais e ambiente.

A sua aplicação só pode ser feita por pessoas credenciadas, respeitando todas as regras de aplicação:

- ▶ Ler atentamente o rótulo da embalagem do herbicida antes de o utilizar;
- ▶ Respeitar as doses e condições de aplicação descritas no rótulo da embalagem;
- ▶ Utilizar pulverizadores com bicos apropriados;
- ▶ Nunca utilizar atomizadores;

▶ Não utilizar herbicidas na proximidade de valas de drenagem, de poços, furos, nascentes e rios;

▶ A aplicação deve ser feita em dias calmos, sem vento, para evitar o perigo de arrastamento para culturas vizinhas e atingir o próprio operador;

▶ Preparar volumes de calda adequados à dimensão da área a tratar, de forma a reduzir os excedentes.

Plantação

Mande analisar a sua terra e plante unicamente em terrenos isentos de nemátodos (**anguílula**), utilizando “semente” sã, inteira, de calibre intermédio e de preferência **CERTIFICADA**.

O responsável pela Estação de Avisos

Luís Sá

LISTA DOS HERBICIDAS HOMOLOGADOS PARA A CULTURA DA BATATEIRA

SUBSTÂNCIA ACTIVA	NOME COMERCIAL	FORM. a)	IS b)	MODO DE ACÇÃO	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	
Monocotiledóneas e Dicotiledóneas						
clomazona	CENTIUM 36 CS	CS	Não tem	Residual e sistémico	Pré-emergência da cultura	
clomazona+metribuzina	METRIC	ZC	Não tem	Residual e sistémico	Pré-emergência da cultura	
flufenacete+metribuzina	ARTIST	WG	Não tem	Residual, sistémico e de contacto, absorvido pelas folhas e raízes.	As doses mais elevadas são para solos mais pesados, com elevado teor em matéria orgânica ou quando se prevejam infestações elevadas. Aplicar em pré-emergência da cultura e com as infestantes com um máximo de 2 folhas.	
glufosinato de amónio	BASTA S	SL	Não tem	Absorvido pelas folhas e tecidos verdes	Antes da instalação da cultura e infestantes desenvolvidas. Destrói temporariamente a parte aérea das infestantes vivazes.	
	TROLEY					
	GLUFI					
metribuzina	ECLIPSE WG	WG	Não tem	Predominantemente absorvido pelas raízes	Pré-emergência da cultura; as infestantes não devem ter mais de 2 folhas.	
	SENCOR LIQUID	SC				
	MISTRAL	WG				
diquato	REGLONE	SL	Não tem	Contacto	Pré-emergência da cultura.	
	DIQUATO SAPEC					
	FANDANGO					
	DESSICASH 200 SL					
	DIQUOSTAR					
	DIQUE					
	REQUAT					
	SEQUASH					
DYKU 2)®						
linurão	LINOMAX 3)	SC	Não tem	Residual, sistémico e de contacto.	Pré-emergência da cultura, tendo previamente procedido à amontoa.	
	AFALON MAXX 3)					
	CAPOTE FLOW 3)					
	NIGHTJAR 3)					
	LINULON 45 SC 3)					
	VISKAL 3)					
	LINUREX 3)	WP				
AFALON 3)						
pendimetalina	STOMP 33 E	EC	Não tem	Residual e de contacto	Em pré-emergência da cultura tendo previamente procedido à amontoa.	
	ORDAGO 4)					
	PODIUM					
	ACTIVUS 5)					
	XISTO 330					
	PROLTEC					
	SHARPEN 33% EC					
	STOMP AQUA					
	ACTIVUS MAXX					CS
	INCA					
	SHARPEN 40% SC					SC
	MOST MICRO					CS
CINDER	EC					
clomazona+pendimetalina	BISMARCK	CS	Não tem	Residual, sistémico e de contacto.	Pré-emergência da cultura.	
	ALCANCE SYNC TEC					
metobromurão	PROMAN	SC	Não tem	Residual	Pré-emergência da cultura.	
be	ARCADE	EC	Não tem	Sistémico e residual.	Em pós-emergência da cultura	
prosulfocarbe	BOXER	EC	Não tem	Sistémico	Em pré-emergência da cultura	
rimsulfurão	TITUS	WG	Não tem	Sistémico	Em pós-emergência da cultura	

LISTA DOS HERBICIDAS HOMOLOGADOS PARA A CULTURA DA BATATEIRA

SUBSTÂNCIA ACTIVA	NOME COMERCIAL	FORM. a)	IS b)	MODO DE ACÇÃO	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Monocotiledóneas					
cicloxdime	FOCUS ULTRA	EC	84	Absorvido pelas folhas.	Pós-emergência da cultura e com as infestantes em estado de crescimento activo. Aplicar desde a fase de 3 folhas até ao início do afilhamento.
cletodime	CENTURION PRO	EC	56	Sistémico	Pós-emergência da cultura e com as infestantes em estado de crescimento activo. Aplicar desde a 2.ª folha até as folhas ocuparem 30% da entrelinha.
fluazifope-P- butilo	FUSILADE MAX	EC	56	Absorvido pelas folhas.	Pós- emergência da cultura e das infestantes, quando estas se encontram desenvolvidas.
	CAMPUS TOP				
	MONARK				
propaquizafope	AGIL 1)	EC	40	Sistémico, predominantemente absorvido pelas raízes.	Aplicar em pós-emergência das infestantes desde 3 folhas até fim afilhamento.
quizalofope-P- etilo	TARGA GOLD	EC	91	Sistémico, absorvido pelas folhas	Pós- emergência da cultura e das infestantes.
S-metolacoloro	DUAL GOLD	EC	91	Residual	Pré - emergência da cultura
	EFICA 960 EC				
Dicotiledóneas					
bentazona	BASAGRAN	SG	Não tem	Contacto	Aplicar em pós-emergência após 4 folhas.
	KAOS				
	KAKURU				
	BENTA 480 SL				
	BENZAMAR				
	BENTASTAR				
	BENTAX				
	BASAGRAN SG				
	BENTORYZA				
ORYZONA					

LEGENDA

a) - Formulação -

EC - concentrado para emulsão
WG - grânulos dispersíveis e água
SL - solução concentrada
WP - pó molhável
SC - suspensão concentrada
CS - suspensão de cápsulas

c) - IS (dias) - intervalo de segurança

- Período de tempo mínimo que deve decorrer entre a última aplicação do produto e a colheita.

- 1) - Data limite de comercialização: 27/09/2018; Data limite de utilização: 27/09/2019
- 2) - Data limite de comercialização: 31-12-2017; Data limite de utilização: 31-12-2018
- 3) - Data limite de comercialização: 02-12-2017; data limite para utilização: 02-06-2018
- 4) - Data limite de comercialização: 12-11-2017, Data limite de utilização: 12-11-2018
- 5) - Data limite de comercialização: 1-09-2018, Data limite de utilização: 12-09-2019

ANTES DA APLICAÇÃO DO PRODUTO FITOFARMACEUTICO, LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO

Fonte:- DGAV-2018