

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MELHORES (a eficácia e a fitobiotividade nestas utilizações melhores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto)																	
Cultura	Nome Científico	Situação Particular	Ar Livre / Protegida / Interior	Inimigo / Efeito a evitar	Nome Científico	Requerente do UM	Designação Comercial	Autorização	Número	Função	Substância(s) Ativa(s)	Época ou Estado Fenológico	Nº Máximo/Intervalo (mín- máx) (dias)	Volume de Cálida (mín- máx)	Dose (mín-máx)	L de Segurança/ de Reentrada (dias)	Condiç. e Restrições Específicas
Framboesa	<i>Rubus idaeus</i>	-	P	Mosca-branca-das-estufas	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	-	SORALE	AV	0831	Fungicida	fosfonatos de potássio	Aplicar de acordo com o Serviço Nacional de Ações Agrícolas. Na falta destes, iniciar os tratamentos antes da infeção, às 7 a 8 folhas e prosseguir os tratamentos até ao início do lecto dos cachos, na presença de condições meteorológicas favoráveis ao desenvolvimento da doença (BBCH 16-79).	5 / 10 - 14	200 - 1000 L/ha	- 4 L/ha	14 / -	Realizar no máximo 2 tratamentos com este produto. Não efetuar mais tratamentos com produtos contendo fosetil (na forma de sal de alumínio), fosfonato de potássio ou fosfonato de dissódio, autorizados para a cultura de forma a evitar que o ácido fosfónico resultante de todos eles conduza a que o limite máximo de residuo estabelecido (LMR) seja
Amora-silvestre	<i>Rubus fruticosus</i>	-	P	Mosca-branca-das-estufas	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	-	SORALE	AV	0831	Fungicida	fosfonatos de potássio	Tratar preventivamente, em condições favoráveis à ocorrência da doença, desde o início da floração até ao início do desenvolvimento dos frutos (BBCH 60-71).	3 / 20 -	750 - 1000 L/ha	- 4 L/ha	3 / -	Realizar no máximo 3 tratamentos com este produto. Não efetuar mais tratamentos com produtos contendo fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio, autorizados para a cultura de forma a evitar que o ácido fosfónico resultante de todos eles conduza a que o limite máximo de residuo estabelecido (LMR) seja
Groseira-preta	<i>Ribes nigrum</i>	-	P	Mosca-branca-das-estufas	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	-	SORALE	AV	0831	Fungicida	fosfonatos de potássio	Realizar os tratamentos quando os frutos atingem 90% do seu tamanho final e o início da maturação dos frutos, quando estes começam a ganhar a cor final (BBCH 79- 89).	2 / 90 -	1000 - 2000 L/ha	- 8 L/ha	15 / -	Este produto não deve ser aplicado durante a floração (BBCH 60 - 69). Realizar no máximo 2 tratamentos com este produto. Não efetuar mais tratamentos com produtos contendo fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio, autorizados para a cultura de forma a evitar que o ácido fosfónico resultante de todos eles conduza a que o limite máximo de residuo estabelecido (LMR) seja
Groseira-vermelha	<i>Ribes rubrum</i>	-	P	Mosca-branca-das-estufas	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	-	SORALE	AV	0831	Fungicida	fosfonatos de potássio	Realizar os tratamentos quando os frutos atingem 90% do seu tamanho final e o início da maturação dos frutos, quando estes começam a ganhar a cor final (BBCH 79- 89).	2 / 90 -	1000 - 2000 L/ha	- 8 L/ha	24 / -	Este produto não deve ser aplicado durante a floração (BBCH 60 - 69). Realizar no máximo 2 tratamentos com este produto. Não efetuar mais tratamentos com produtos contendo fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio, autorizados para a cultura de forma a evitar que o ácido fosfónico resultante de todos eles conduza a que o limite máximo de residuo estabelecido (LMR) seja
Framboesa	<i>Rubus idaeus</i>	-	P	Mosca-branca	<i>Bemisia tabaci</i>	-	SORALE	AV	0831	Fungicida	fosfonatos de potássio	Realizar os tratamentos quando os frutos atingem 90% do seu tamanho final e o início da maturação dos frutos, quando estes começam a ganhar a cor final (BBCH 79- 89).	2 / 90 -	1000 - 2000 L/ha	- 8 L/ha	24 / -	Este produto não deve ser aplicado durante a floração (BBCH 60 - 69). Realizar no máximo 2 tratamentos com este produto. Não efetuar mais tratamentos com produtos contendo fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio, autorizados para a cultura de forma a evitar que o ácido fosfónico resultante de todos eles conduza a que o limite máximo de residuo estabelecido (LMR) seja
Amora-silvestre	<i>Rubus fruticosus</i>	-	P	Mosca-branca	<i>Bemisia tabaci</i>	-	SORALE	AV	0831	Fungicida	fosfonatos de potássio	Realizar os tratamentos quando os frutos atingem 90% do seu tamanho final e o início da maturação dos frutos, quando estes começam a ganhar a cor final (BBCH 79- 89).	2 / 90 -	1000 - 2000 L/ha	- 8 L/ha	24 / -	Este produto não deve ser aplicado durante a floração (BBCH 60 - 69). Realizar no máximo 2 tratamentos com este produto. Não efetuar mais tratamentos com produtos contendo fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio, autorizados para a cultura de forma a evitar que o ácido fosfónico resultante de todos eles conduza a que o limite máximo de residuo estabelecido (LMR) seja