

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MELHORES (a eficácia e a fitotoxicidade 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 Mêsimo/Intervalo (mín-máx) (dias)	Volume de Cálida (mín-máx)	Dose (mín-máx)	L de Segurança/ de Reentrada (dias)	Condições Restrições Específicas
Rúcula	<i>Eruca sativa</i>	-	A+P	Mídio	<i>Peronospora parasitica</i>	BASF	ENERMIN SC	AV	0755	Fungicida	ametotradina	Aplicar o produto preventivamente logo que as plantas atinjam o estado de 3-4 folhas verdadeiras ou imediatamente após o aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 40-49)	2 / 7 - 10	200 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	7 / -	A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos por campanha, com fungicidas do grupo <i>Qvci</i>
Espinafre	<i>Spinacia oleracea</i>	-	A+P	Mídio	<i>Peronospora spinaciae</i>	BASF	ENERMIN SC	AV	0755	Fungicida	ametotradina	Aplicar o produto preventivamente logo que as plantas atinjam o estado de 3-4 folhas verdadeiras ou imediatamente após o aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 40-49)	2 / 7 - 10	200 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	7 / -	A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos por campanha, com fungicidas do grupo <i>Qvci</i>
Abóbora (abóbora-mexicana)	<i>Cucurbita maxima</i>	-	A	Mídio	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	AIHO	ENERMIN SC	AV	0755	Fungicida	ametotradina	Aplicar o produto de forma preventiva, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 40-89)	3 / 7 - 10	200 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	1 / -	A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com fungicidas do grupo <i>Qvci</i>
Abóbora (abóbora-almiscarada, abóbora-manteiga)	<i>Cucurbita melanchota</i>	-	A	Mídio	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	AIHO	ENERMIN SC	AV	0755	Fungicida	ametotradina	Aplicar o produto de forma preventiva, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 40-89)	3 / 7 - 10	200 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	1 / -	A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com fungicidas do grupo <i>Qvci</i>
Abóbora (abóbora-cabaça)	<i>Lagenaria siceraria</i>	-	A	Mídio	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	AIHO	ENERMIN SC	AV	0755	Fungicida	ametotradina	Aplicar o produto de forma preventiva, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 40-89)	3 / 7 - 10	200 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	1 / -	A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com fungicidas do grupo <i>Qvci</i>
Abóbora (abóbora-chila)	<i>Cucurbita ficifolia</i>	-	A	Mídio	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	AIHO	ENERMIN SC	AV	0755	Fungicida	ametotradina	Aplicar o produto de forma preventiva, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 40-89)	3 / 7 - 10	200 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	1 / -	A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com fungicidas do grupo <i>Qvci</i>
Abóbora (abóbora-do-campo)	<i>Abourea tenuifolia</i>	-	A	Mídio	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	AIHO	ENERMIN SC	AV	0755	Fungicida	ametotradina	Aplicar o produto de forma preventiva, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença (BBCH 40-89)	3 / 7 - 10	200 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	1 / -	A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior pressão da doença. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com fungicidas do grupo <i>Qvci</i>