

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MENORES (a eficácia e a fitotoxicidade nestas utilizações menores 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 Cálca (mín-máx)	Dose (mín-máx)	L de Segurança/ de Reentrada (dias)	Condiç. e Restrições Específicas
Alcachofra	<i>Cynara scolymus</i>	-	A	Oídio	<i>Leveillula taurica</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	2 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de   diferente modo de acção.
Tomateiro	<i>Solanum lycopersicum</i>	-	P	Cladosporiose	<i>Cladosporiose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	2 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	1 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de   diferente modo de acção.
Melancia	<i>Citrullus lanatus</i>	-	A	Cladosporiose	<i>Cladosporiose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Não efectuar mais de 2 aplicações consecutivas com SDHI e alternar o uso deste produto com outros de   diferente modo de acção.
Meloeiro	<i>Cucumis melo</i>	inclui variedades de melão e melba	A	Cladosporiose	<i>Cladosporiose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Não efectuar mais de 2 aplicações consecutivas com SDHI e alternar o uso deste produto com outros de   diferente modo de acção.
Abóbora (abóbora-porqueira)	<i>Cucurbita pepo</i>	-	A	Cladosporiose	<i>Cladosporiose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Não efectuar mais de 2 aplicações consecutivas com SDHI e alternar o uso deste produto com outros de   diferente modo de acção.
Aboborinha (=courgette)	<i>Cucurbita pepo var. gironniniensis</i>	-	A+P	Cladosporiose	<i>Cladosporiose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Não efectuar mais de 2 aplicações consecutivas com SDHI e alternar o uso deste produto com outros de   diferente modo de acção.
Pepino	<i>Cucumis sativus</i>	-	A+P	Cladosporiose	<i>Cladosporiose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Não efectuar mais de 2 aplicações consecutivas com SDHI e alternar o uso deste produto com outros de   diferente modo de acção.
Endívia (=chicória "aloba", chicória de-Brixelles)	<i>Cichorium intybus var. foliosum</i>	-	A+P	Ferrugem	<i>Puccinia helianthi</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 1000 L/ha	1 L/ha	14 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.
Funcho	<i>Foeniculum vulgare</i>	Hortícola de caule	A	Septoriose	<i>Septoriose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.
Funcho	<i>Foeniculum vulgare</i>	Hortícola de caule	A	Podridão branca	<i>Sclerotinia sp.</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.
Aipo (caule)	<i>Apium graveolens var. dulce</i>	Hortícola de caule	A	Septoriose	<i>Septoriose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.
Aipo (caule)	<i>Apium graveolens var. dulce</i>	Hortícola de caule	A	Podridão branca	<i>Sclerotinia sp.</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.
Alcachofra-de-Espanha (=cardo, cardo-manso, cardo-do-coalho)	<i>Cynara cardunculus</i>	Hortícola de caule	A	Septoriose	<i>Septoriose</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MENORES (a eficácia e a fitobiodiversidade nestas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto)																	
Cultura	Nome Científico	Situação Particular	Ar Livre / Protegida / Interior	Inimigo / Efeito e/ou alérgico	Nome Científico	Requerente do UM	Designação Comercial	Autorização	Número	Função	Substância(s) Ativa(s)	Época ou Estado Fenológico	Nº Máximo/Intervalo (min-máx) (dias)	Volume de Cálculo (min-máx)	Dose (min-máx)	L de Segurança/ de Reentrada (dias)	Cond. e Restrições Específicas
Alcachofra-de-Espanha (scabro, cardo-marso, cardo-do-coalho)	<i>Cynara cardunculus</i>	Hortícola de caule	A	Podridão branca	<i>Sclerotinia sp.</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Rubarbo	<i>Rheum rhubarbarum</i>	Hortícola de caule	A	Septoríose	<i>Septoriae</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Rubarbo	<i>Rheum rhubarbarum</i>	Hortícola de caule	A	Podridão branca	<i>Sclerotinia sp.</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 800 L/ha	2 L/ha	7 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Beterraba-de-mesa	<i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var conditiva</i>	-	A	Oídio	<i>Erysiphe heraclei</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	7 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Rabanete (rabano)	<i>Raphanus sativus</i>	-	A	Podridão branca	<i>Sclerotinia sp.</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 1000 L/ha	2 L/ha	7 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Rúcula	<i>Eruca vesicaria subsp. sativa</i>	-	A	Podridão branca	<i>Sclerotinia sp.</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 1000 L/ha	1,2 - 2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Rúcula	<i>Eruca vesicaria subsp. sativa</i>	-	P	Podridão branca	<i>Sclerotinia sp.</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	1 / -	400 - 1000 L/ha	1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Beterraba-de-mesa	<i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var conditiva</i>	-	A	Alternária	<i>Alternaria</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	- / -	400 - 1000 L/ha	1 L/ha	7 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Alface (baby leaf)	<i>Lactuca sativa</i>	-	A+P	Podridão branca	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao início dos primeiros sintomas.	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Alface (baby leaf)	<i>Lactuca sativa</i>	-	A+P	Podridão branca	<i>Sclerotinia minor</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao início dos primeiros sintomas.	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Rúcula baby leaf	<i>Eruca vesicaria subsp. sativa</i>	-	A+P	Podridão branca	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao início dos primeiros sintomas.	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Rúcula baby leaf	<i>Eruca vesicaria subsp. sativa</i>	-	A+P	Podridão branca	<i>Sclerotinia minor</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao início dos primeiros sintomas.	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Espinafre baby leaf	<i>Spinacia oleracea</i>	-	A+P	Podridão branca	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Tratar ao início dos primeiros sintomas.	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistências, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MENORES (a eficácia e a fitotoxicidade nestas utilizações menores 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/tratante (min-máx) (dias)	Volume de Cálculo (min-máx)	Dose (min-máx)	L de Segurança/ de Reentrada (dias)	Cond. e Restrições Específicas
Espinafre baby leaf	<i>Spinacia oleracea</i>	A+P		Podridão branca	<i>Sclerotinia minor</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao início dos primeiros sintomas	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistência, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação
Rúcula selvagem baby leaf	<i>Diplomatis tenuifolia</i>	A+P		Podridão branca	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao início dos primeiros sintomas	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistência, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação
Rúcula selvagem baby leaf	<i>Diplomatis tenuifolia</i>	A+P		Podridão branca	<i>Sclerotinia minor</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao início dos primeiros sintomas	1 / -	500 - 1000 L/ha	1 - 1,2 L/ha	14 / -	Realizar 1 tratamento para este inimigo. Para evitar o risco de resistência, realizar o máximo 2 tratamentos por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação
Abóbora (abóbora-merina)	<i>Cucurbita maxima</i>	-	A	Oídio	<i>Gelomyces / cichoracearum / Sphaerotheca / fuliginea</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença.   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI.
Abóbora (abóbora-merina)	<i>Cucurbita maxima</i>	-	A	Cancro gomoso	<i>Stagonosporopsis / cucurbitacearum</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença.   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI.
Abóbora (abóbora-amisarcada)	<i>Cucurbita moschata</i>	-	A	Oídio	<i>Gelomyces / cichoracearum / Sphaerotheca / fuliginea</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença.   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI.
Abóbora (abóbora-amisarcada)	<i>Cucurbita moschata</i>	-	A	Cancro gomoso	<i>Stagonosporopsis / cucurbitacearum</i>	BASF	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença.   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI.
Abóbora (abóbora-merina)	<i>Cucurbita maxima</i>	-	A	Cladosporeose	<i>cladosporium sp</i>	AiHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Abóbora (abóbora-amisarcada, abóbora-manteiga)	<i>Cucurbita moschata</i>	-	A	Cladosporeose	<i>cladosporium sp</i>	AiHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Abóbora (abóbora-cabaça)	<i>Lagenaria siceraria</i>	-	A	Cladosporeose	<i>cladosporium sp</i>	AiHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Abóbora (abóbora-chia)	<i>Cucurbita ficifolia</i>	-	A	Cladosporeose	<i>cladosporium sp</i>	AiHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Abóbora (abóbora-do-campo)	<i>Aboboa tenuifolia</i>	-	A	Cladosporeose	<i>cladosporium sp</i>	AiHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas.	3 / 10 - 14	400 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 1 tratamento, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
Abóbora (abóbora-cabaça)	<i>Lagenaria siceraria</i>	-	A	Cancro gomoso	<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>	AiHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença.   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI.
Abóbora (abóbora-chia)	<i>Cucurbita ficifolia</i>	-	A	Cancro gomoso	<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>	AiHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluapiroxadol	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença.   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha SDHI e/ou DMI.

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MENORES																	
(a eficácia e a fitotoxicidade nestas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto)																	
Cultura	Nome Científico	Situação Particular	Ar Livre / Protegida / Interior	Inimigo / Efeito e atóxico	Nome Científico	Requerente do UM	Designação Comercial	Autorização	Número	Função	Substância(s) Ativa(s)	Época ou Estado Fenológico	Nº Máximo/Intervalo (min-máx) (dias)	Volume de Cálculo (min-máx)	Dose (min-máx)	I. de Segurança/ de Reentrada (dias)	Condi. e Restrições Específicas
Abóbora (abóbora-do-campo)	<i>Aboboa tenuifolia</i>	-	A	Cancro gomoso	<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>	AIHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha <del>SHUI e/ou PMM</del>
Abóbora (abóbora-cabaço)	<i>Lagenaria siceraria</i>	-	A	Oídio	<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>	AIHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha <del>SHUI e/ou PMM</del>
Abóbora (abóbora-chia)	<i>Cucurbita ficifolia</i>	-	A	Oídio	<i>Goleiomyces cichoracearum</i> ; <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	AIHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha <del>SHUI e/ou PMM</del>
Abóbora (abóbora-do-campo)	<i>Aboboa tenuifolia</i>	-	A	Oídio	<i>Goleiomyces cichoracearum</i> ; <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	AIHO	DAGONIS	AV	1401	Fungicida	difenoconazol + fluoxipiroxade	Iniciar as aplicações ao   aparecimentos primeiros   sintomas, quando as plantas   apresentem 3-5 folhas   definitivas.	3 / 10 - 12	500 - 1000 L/ha	0,6 L/ha	3 / -	A persistência do produto é de 10 a 12 dias devendo usar os 10 dias em condições de muito   elevada pressão da doença   Realizar no máximo 3 tratamentos, por cultura e no conjunto das doenças, com este fungicida ou outro que contenha <del>SHUI e/ou PMM</del>