

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MENORES

CULTURA	ORGANISMO NOCIVO	CONCENTRAÇÃO OU DOSE	VOLUME DE CALDA	Nº MÁXIMO DE tratamentos	I. S. (dias)	MARCA COMERCIAL	SUBSTÂNCIA ATIVA	FUNÇÃO	EMPRESA	AUTORIZAÇÃO DE VENDA APV/AV Nº)	REQUERENTE	DATA DE CONCESSÃO	Observações
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	alternariose (<i>Alternaria</i> sp.)	2 - 2.5Lp/ha	200 - 1000 L/ha	Máximo 2 tratamentos, por ciclo cultural com este ou outros fungicidas contendo QoI	7 (ar livre e protegida)	CABRIO DUO	dimetomorf + piraclostrobina (CAA+QoI)	FU	BASF PORTUGUESA, S.A.	196	CALoures	08/01/2016	
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	míldio (<i>Peronospora spinaciae</i>)	2 - 2.5Lp/ha	300 - 1000 L/ha	Máximo 2 tratamentos, por ciclo cultural com este ou outros fungicidas contendo QoI	14 (ar livre)	CABRIO DUO	dimetomorf + piraclostrobina (CAA+QoI)	FU	BASF PORTUGUESA, S.A.	196	CALoures	08/01/2016	Horticultura de ar livre Persistência biológica: 7-10 dias SPe3=5m
NABIÇA (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	míldio (<i>Peronospora parasitica</i>)	2 - 2.5Lp/ha	300 - 1000 L/ha	Máximo 2 tratamentos, por ciclo cultural com este ou outros fungicidas contendo QoI	14 (ar livre)	CABRIO DUO	dimetomorf + piraclostrobina (CAA+QoI)	FU	BASF PORTUGUESA, S.A.	196	CALoures	08/01/2016	Persistência biológica: 7-10 dias SPe3=5m
NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	míldio (<i>Peronospora parasitica</i>)	2 - 2.5Lp/ha	300 - 1000 L/ha	Máximo 2 tratamentos, por ciclo cultural com este ou outros fungicidas contendo QoI	14 (ar livre)	CABRIO DUO	dimetomorf + piraclostrobina (CAA+QoI)	FU	BASF PORTUGUESA, S.A.	196	CALoures	08/01/2016	Persistência biológica: 7-10 dias SPe3=5m
SALSA [<i>Petroselinum crispum</i> (Miller), <i>Petroselinum sativum</i>]	alternariose (<i>Alternaria</i> sp.)	2 - 2.5Lp/ha	200 - 1000 L/ha	Máximo 2 tratamentos, por ciclo cultural com este ou outros fungicidas contendo QoI	7 (ar livre e protegida)	CABRIO DUO	dimetomorf + piraclostrobina (CAA+QoI)	FU	BASF PORTUGUESA, S.A.	196	CALoures	08/01/2016	Persistência biológica: 7-10 dias SPe3=5m