

Produção Integrada de Pêssego – PIP

Grade de agroquímicos

Fungicidas, inseticidas, acaricidas e agroquímicos, de uso geral, registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento para uso na Produção Integrada de Pêssego – PIP.

FUNGICIDAS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO INTEGRADA DE PÊSSEGO – PIP

Nome técnico	Marca comercial	Dosagem (g; ml)/100L	Classe toxicológica	Carência (dias)	Modo de atuação
Azoxystrobina	Amistar	96-160 S/R	IV	2	Sistêmico
Calda bordalesa	-	-	IV	7	Contato
Calda sulfocálcica	-	-	IV	7	Contato
Captana	Captan 500 PM	240	III	1	Contato
	Orthocide 500	240	III	1	
Diclorana	Botran 750	150	III	1	Contato
Ditianona	Delan	125	II	21	Contato
Dodina	Dodex 450 SC	175	I	7	Sistêmico
Enxofre	Cover DF	300-600	IV	SR	Contato
	Sulficamp	600	IV	SR	
	Kumulus DF	300-600	IV	SR	
	Kumulus DF-AG	300-600	IV	SR	
Fluazinam	Frowcide 500 SC	100	II	7	Contato
Iprodiona	Rovral	150	IV	3	Contato
	Rovral SC	150	IV	3	
Mancozebe	Manzate 800	200	III	21	Contato
	Manzate GrDa	200	III	21	
	Persist SC	360	III	21	
	Dithane PM	200	III	21	
Mancozebe + óx. Cobre	Cuprozeb	200	III	21	Contato
Óxido cuproso	Cobre Sandoz BR	240	IV	7	Contato
Tebuconazol	Folicur 200 CE	100	III	7	Sistêmico
	Constant	100	III	7	
	Elite	100	III	7	
	Triade	100	III	7	
Folpete	Folpan Agricur 500PM	250	IV	7	Contato
Triforina	Saprol	125	II	3	Sistêmico
Procimidona	Sialex 500	150-200	II	7	Sistêmico

Restrições:

- Admitido com restrição (Duas aplicações por safra).
- A soma dos tratamentos com fungicidas IBE não deve exceder a seis tratamentos por safra.
- Tratamentos adicionais somente com autorização da comissão técnica da PIP.
- Devem ser observadas as restrições na legislação do Paraná.

SR – Sem Restrições

Observações: Os fungicidas, que não constem neste anexo e estejam registrados, poderão ser incluídos e deverão cumprir as restrições feitas a produtos ou grupos de pesticidas já citados.

INSETICIDAS/ACARICIDAS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO INTEGRADA DE PÊSSEGO – PIP

Nome técnico	Marca comercial	Dosagem (g; ml)/100L	Classe toxicológica	Carência (dias)
Abamectina	Vertimec 18 CE	60-80	III	21
Carbayl	Sevin 480 SC	360	II	7
Cihexatina	Hokko Cyhexatin 500	50	II	17
Dimetoato*	Tiomet 400 CE	120	I	3
	Agritoato 400	250	I	3
Enxofre	Kumulus DF	300-600	IV	SR
	Microsulfan 800 PM	5 Kg/ha	IV	SR
	Microzol	200	IV	SR
	Sulficamp	600	IV	SR
	Thiovit Sandoz	300-600	IV	SR
Fenitrotion	Sumithion 500 CE	150	II	14
Malatium	Malathion 1000 CE Cheminova	100-200	II	7
	Malathion 500 CE Pikapau	400	II	7
Óleo mineral	Assist	1000-1500l/ha	IV	SR
	Iharol	1000-2000	IV	SR
	Triona	1000-1500	IV	SR
Triclorfom	Dipterex 500	300	II	7

Restrições:

* Admitido com restrição (usar no máximo 1 aplicação por safra).

HERBICIDAS

Nome técnico	Marca comercial	Dosagem (L/ha)	Classe toxicológica	Carência (dias)
Glifosato	Roundup Original ou Multiação ou Transorb	1,0-6,0	IV	30
	Roundup WG	0,5-3,5	IV	30
	Glifosato Nortox	1,0-6,0	IV	30
Glufosinato-sal de amônio	Finale	2,0	III	7

FORMICIDAS

Princípio ativo	Nome comercial	Dosagem	Formulação
Fipronil	Blitz	5 g/formigueiro ou 5 g/m ² de terra solta	Isca
Sulfloramida	Fluramim	10-30 g/formigueiro ou 6-10 g/m ² de terra solta	Isca
Sulfloramida	Mirex – S	10-20 g/formigueiro ou 8-10 g/m ² de terra solta	Isca
Sulfloramida	Mirex – S Max	8-10 g/formigueiro ou 8 g/m ² de terra solta	Isca
Sulfloramida	Mirex – S Plus	8-10 g/formigueiro ou 6-8 g/m ² de terra solta	Isca
Sulfloramida	Formicida Granulado Dinagro – S	6-10 g/m ²	Isca
Sulfloramida	Formicida Granulado Pikapau – S	6-10 g/m ²	Isca
Sulfloramida	Isca Formicida Attamex – S	6-10 g/m ² de terra solta	Isca
Sulfloramida	Isca Formicida Tamanduá Bandeira-S	6-10 g/m ² de terra solta	Isca
Clorpirifós	Isca Formicida Landrin	30-90 g/formigueiro ou 5-90 g/m ² de terra solta	Isca
Clorpirifós	Isca Formicida Pynex	10 g/m ² de terra solta	Isca
Clorpirifós	Kiisca – Isca Granulada Nitrosin	10 g/m ² de terra solta	Isca
Clorpirifós	Lakree	10 g/m ² de terra solta	Isca
Clorpirifós	Pikisca Pikapau	10 g/m ² de terra solta	Isca
Clorpirifós	Urutu – AG	30-90 g/formigueiro ou 5-10 g/m ² de terra solta	Isca
Clorpirifós	Lakree Fogging	4 ml/m ² de terra solta	Termonebulização
Fenitrotiona	Sumifog 70	4 ml/m ² de terra solta	Ultrabaixo volume
Deltametrina	Decis Form. 4P	15 g/m ² de terra solta	Pó

Obs.: g/formigueiro para quemquem e g/m² para saúva.