

HORMÔNIOS VEGETAIS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO INTEGRADA DE CITROS - PIC BRASIL
 Grade elaborada pelo Comitê de Agrotóxicos para a Produção Integrada de Citros - PIC Brasil
 Atualizada em 09/06/2009

2. HORMÔNIOS VEGETAIS UTILIZADOS NA PRODUÇÃO INTEGRADA DE CITROS - PIC BRASIL - 09/06/2009

Ingrediente Ativo	Produto Registrado	Classe	Grupo Químico	Dose Registro	Carência (dias)	Form	Tox	Amb	Registrante
Ácido Giberelico	Pró-Gibb	Regulador Vegetal	Giberelina	20 g/100 L	10	DP	IV	IV	Sumitomo
ol-3-ilbutírico + ácido	Stimulate	Regulador Vegetal	ácido indolalcanóico + giberelina + citocinina	50 mL/100 L	nd	EC	II	IV	Stoller do Brasil Ltda

FERÔMONIOS E ISCAS FORMICIDAS NA PRODUÇÃO INTEGRADA DE CITROS - PIC BRASIL
 Grade elaborada pelo Comitê de Agrotóxicos para a Produção Integrada de Citros - PIC Brasil
 Atualizada em 09/06/2009

3- FERÔMONIOS E ISCAS FORMICIDAS NA PRODUÇÃO INTEGRADA DE CITROS - PIC BRASIL - 09/06/2009

Ingrediente Ativo	Produto Registrado	Classe	Grupo Químico	Dose Registro	Carência (dias)	Form	Tox	Amb	Registrante
8-Dodecenol + 8-Dodecenyl Acetate	Ferocitrus Furão	Feromônio	-	1 armadilha/10 ha	-	FF	IV	IV	Cooper-citrus
Trimedlure	Bioceratitis	Feromônio	Ésteres Saturados	1 armadilha/3 ha	-	GE	IV	IV	Bio Controle
Fosfeto de Alumínio	Gastoxin Pasta	Inseticida/Fumigante	Fosfeto Metálico	3-5 g/orifício	4	PA	I	*	Bernardo Química
Fipronil	Blitz	Formicida	Pirazol	5-10 g/m ²	nd	GB	IV	II	Aventis
Sulfluramida	Mirex-S	Formicida	Sulfonamida	6-10 g/m ²	nd	GB	IV	III	Atta Kill