

	<p align="center">FICHA TÉCNICA</p> <p align="center">METEOR</p>	<p align="right">Rev.2 Data de emissão: 01/03/16</p>
---	--	--

PRODUTO: **METEOR**
DELTAMETRINA 1.57% p/v (15.7 g/l).
Suspensão Concentrada (SC).
Insecticida piretróide com amplo espectro de ação.

DISTRIBUIDOR: **MANICA PORTUGAL UNIPessoal Lda.**
Avenida da Liberdade, 38, 4 pisos
1250 – 145 Lisboa (Portugal)
Tel. +351 211 201 642
E-mail: info@manicaportugal.com

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

característica	Método	Valor Típico
Aparência	Sensorial	Líquido branco, suspensão concentrada
Viscosidade (20°C)	CQM015 (Brookfield C3; V30)	500cP – 1000cP
Peneira húmida (45µ)	CQM002 (CIPAC MT 59.)	0.2% Max.
Tamanho das partículas	CQM023	Diâmetro médio 6µ Max.
Ingrediente ativo Deltametrina	CQH079 (HPLC método)	1.3 – 1.7% p/p

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- ✓ Garrafa de polietileno (HDPE) 500 ml e 1 litro

OUTRA INFORMAÇÃO

- ✓ Autorização de Venda n.º 0479, concedida pela DGAV

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO - METEOR

**manica®****FICHA TÉCNICA****METEOR**Rev.2
Data de emissão:
01/03/16

CULTURA	PRAGAS	DOSE L/Ha	APLICAÇÃO	Nº MÁXIMO APLICAÇÕES	INTERVALO ENTRE APLICAÇÕES (dias)	I.S.
Pepino, courgette e melão (ar livre e estufa)	afídio do algodoeiro (<i>Aphis gossypii</i>), afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), lagarta do tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>), nóctuas (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agrotis segetum</i> e <i>Agrostis ipsilon</i>), mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripses (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips sp.</i>)	60-70 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14 em pepino e courgette e 14 em melão	3
Batata	afídio do algodoeiro (<i>Aphis gossypii</i>), afídios (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), escaravelho da batateira (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), nóctuas (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agrotis segetum</i> e <i>Agrostis ipsilon</i>)	60-70 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14	7
Tomateiro e Beringela (ar livre e estufa)	afídio do algodoeiro (<i>Aphis gossypii</i>), afídeo (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), lagarta do tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>), nóctuas (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agrotis segetum</i> e <i>Agrostis ipsilon</i>), mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripses (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips sp.</i>)	60-70 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14 em beringela e 14 em tomate	3
Cebola, alho francês (ar livre)	afídio do algodoeiro (<i>Aphis gossypii</i>), afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), nóctuas (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agrotis segetum</i> e <i>Agrostis ipsilon</i>), tripses (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips sp.</i>)	60-70 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14 em alho francês e 14 em cebola	7
Alface (ar livre)	afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), piolho da alface (<i>Nasonovia ribisnigri</i>), lagarta do tomate (<i>Helicoverpa armigera</i>), nóctuas (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agrotis segetum</i> e <i>Agrostis ipsilon</i>), tripses (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips sp.</i>)	60-70 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14	3
Morangueiro (ar livre e estufa)	afídios (<i>Aphis spp.</i>), afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), afídio (<i>Aulacorthum solani</i>), nóctuas (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Agrotis segetum</i> e <i>Agrostis ipsilon</i>), mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripses (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips sp.</i>)	60-70 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14	3
Flores ornamentais - ciclame, craveiro, crisântemo, gerbera, orquídeas e roseira (ar livre e estufa)	afídios (<i>Aphis spp.</i>), afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripses (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips sp.</i>)	80-90 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14	-
Viveiros de flores ornamentais - ciclame, craveiro, crisântemo, gerbera, orquídeas e roseira (ar livre e estufa)	afídios (<i>Aphis spp.</i>), afídio verde (<i>Myzus persicae</i>), mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), tripses (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips sp.</i>)	80-90 ml /hl.	O produto deve ser aplicado ao aparecimento da praga	Máximo de 2 tratamentos para o conjunto de inimigos, por ciclo cultural	7 a 14	-