

Usos autorizados

Culturas	Intervalo de segurança	Praga	Dose (ml/ha)	Dose (ml) pulverizador de 15 l
Macieira	7 dias	Larvas Mineiras	70	10
Pereira	7 dias	Larvas Mineiras	70	10
		Psila	130-200	20-30
Pessegueiro e Nectarina	7 dias	Traça tortricídea	70	10
Olival	7 dias	Traça (Geração de flores)	30	4.5
		Traça (Geração de azeitonas)	70	10
Vinha	7 dias	Traça dos cachos	70	10
Batata	7 dias	Escaravelho	100-130	15-20
Tomate	3 dias	Lagarta (<i>Helicoverpa armigera</i>)	130-170	20-25
		Lagarta (<i>Spodoptera spp</i>), Afídeos	85	13
Pimento, Pepino, Curgete	3 dias	Lagartas, Afídeos	85	13
Couve-flor	7 dias	Lagartas	50	7.5
Brócolos	10 dias	Lagartas	50	7.5

Em geral, fazer o tratamento ao aparecimento da praga.
Máximo de 2 aplicações, com intervalo entre aplicações de 14 dias.

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Syngenta C.P. Lda.

Av. D. João II, Torre Fernão Magalhães, 1.17.02 – 11º Piso, Parque das Nações, 1990-084 Lisboa
Tel.: 21 794 32 00 | Fax: 21 794 32 30 | E-mail: contacto.portugal@syngenta.com | www.syngenta.pt
© Copyright Syngenta Crop Protection, Lda, Lisboa, 2012 © Marca registada Syngenta AG, Basileia, Suíça

syngenta®

Novo Karate Zeon 1.5 CS

preste atenção, porque agora é

1.5 CS

Mais...

- ... mais seguro
- ... mais prático
- ... mais rentável



KarateZeon[®]
1.5 CS

syngenta[®]



Um pequeno detalhe. Uma grande diferença.



Karate Zeon[®]

1.5 CS

O que é o Karate Zeon 1.5 CS?

É a nova formulação de Karate, garantia de comodidade e segurança.

- **É Karate:** à base de lambda-cialotrina, o insecticida mais potente da sua classe.
- **É Zeon:** formulado com a Tecnologia Zeon, exclusiva da Syngenta.
- **É 1.5 CS:** com 1.5 % (p/p) de substância activa, para um uso mais cómodo e seguro.
- **É Syngenta:** garantia de qualidade e de bons resultados.

e agora em embalagem de **100 ml !**





Vantagens

- **Mais seguro:** ao conter apenas 1.5% de substância activa, é mais seguro para o aplicador quando tem de preparar a calda de pulverização.
- **Mais prático:** porque serve para muitas culturas e é mais fácil dosear a quantidade de que necessita.
- **Mais rentável:** a quantidade de produto ajustada às suas necessidades.

