

## APLICAÇÕES FOLIARES AUTORIZADAS E MODO DE EMPREGO:

Cultura (N.º máx. aplicações)	Pragas	Concentração (ou Dose)	Época e condições de aplicação	Intervalo de seg. (dias)
Alface (ar livre)  (máximo de 1 aplicação)	Afídeos ( <i>Acyrtosiphon lactucae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> e <i>Nasonovia ribisnigri</i> )	0.3 L/ha	Aplicar entre as 2 folhas e o início de formação da cabeça.	3 dias
		0.5-0.6 L/ha	Aplicar entre o início de formação da cabeça e o seu tamanho final.  Nota: Esta dose também poderá ser utilizada entre as 2 folhas e o início de formação da cabeça. Nesta situação, a aplicação prevista deverá ser efetuada apenas de 2 em 2 anos.	
Cucurbitáceas (aboborinha ou courgette, melancia e pepino)   e Solanáceas (beringela, pimenteiro e tomateiro) 	Afídeos ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> e <i>Myzus persicae</i> )  e Moscas brancas ( <i>Bemisia tabaci</i> e <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	50-75 mL/hL	Aplicar entre as 2 folhas e o início da maturação (máximo de 1 aplicação em ar livre e 2 aplicações em estufa, com intervalo mínimo de 10 dias).	3 dias
Roseira e outras plantas ornamentais para produção de folha/flor/fruto de corte e/ou em vaso (estufa) 	Afídeos ( <i>Aphis spp.</i> )  e Mosca branca ( <i>Trialeurodes vaporarium</i> )	50-75 mL/hL	Aplicar após as 2 folhas. (máximo de 2 aplicações, com intervalo mínimo de 10 dias).	Não aplicável

AV n.º 1443

### Recomendações para uso seguro

Para evitar resíduos nas culturas sucessivas, não é aconselhável cultivar hortaliças do género *Brassica* após colheita de uma cultura tratada com **Sivanto® Prime** (resíduos de ácido difluoracético).

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Antes de usar o produto, ler atentamente o rótulo.

 Science for a **better life**

<https://cropscience.bayer.pt>



**SIVANTO**  
prime



Bastam uns  
segundos  
**PARA MARCAR  
A DIFERENÇA**



## IDENTIFICAÇÃO DE SIVANTO<sup>®</sup> prime

Modo de ação

Antagonista dos recetores nicotínicos de acetilcolina (nAChR).

Principais alvos

Cicadelídeos em vinha, afídeos em alface e framboesa e afídeos e moscas brancas em tomateiro, beringela, pimenteiro, pepino, courgette, melancia, moranguero e ornamentais.

Substância ativa

Flupiradifurona

Grupo químico

Butenolides

Classificação IRAC\*

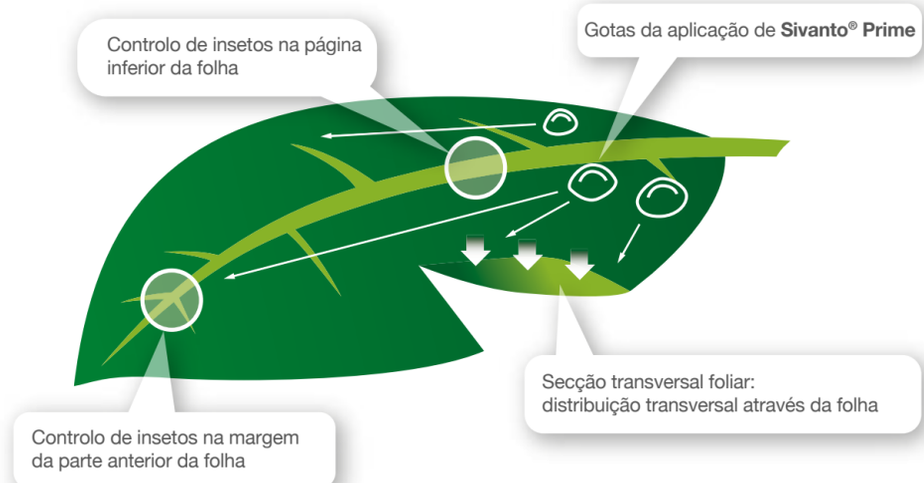
Grupo 4D

Formulação

SL 200

## EXCELENTE MOVIMENTO DENTRO DA PLANTA

Ajuda no controlo dos insetos de difícil contacto direto.



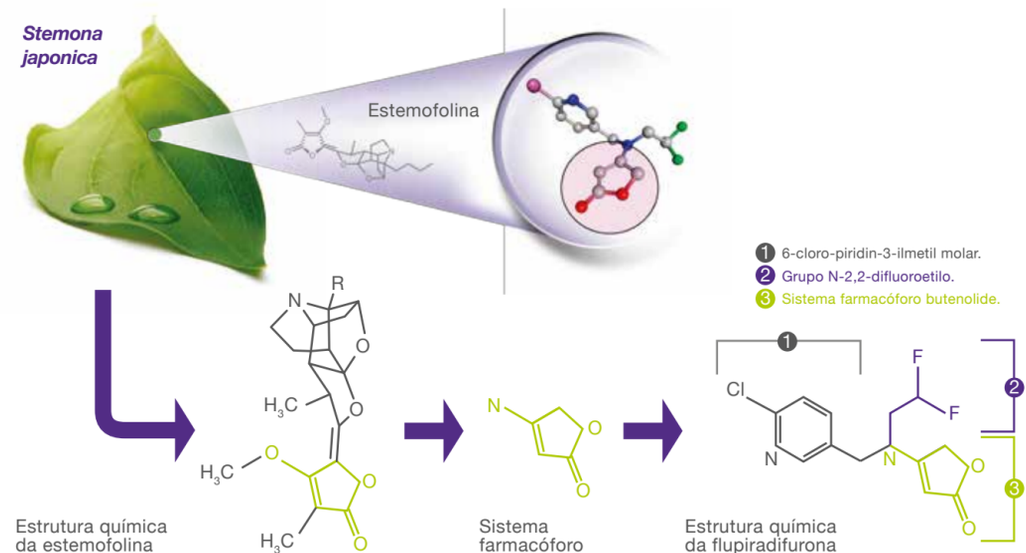
## VANTAGENS PARA O AGRICULTOR



## SIVANTO<sup>®</sup> prime

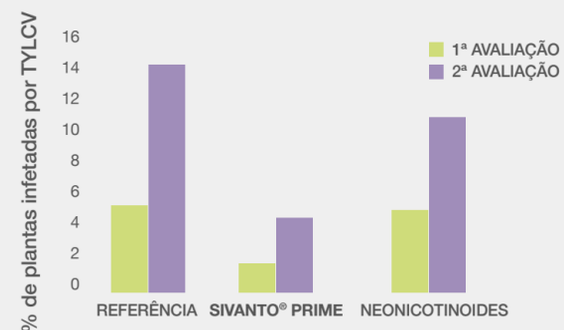
### INSPIRADO NA NATUREZA

A substância ativa **Flupiradifurona** está inspirada na substância natural **estemofolina**, isolado da planta medicinal *Stemona japonica*.



## INTERRUPÇÃO IMEDIATA DA ALIMENTAÇÃO DA PRAGA

Vital para a prevenção de viroses.



Virus do frisado amarelo do tomate (TYLCV)



## POSICIONAMENTO RECOMENDADO PARA MAXIMIZAR BENEFÍCIOS

Diminuição da incidência de vírus, boa eficácia e persistência.

