

INSECTICIDE HAUTE DÉFINITION

# L'EFFICACITÉ SÉLECTIVE



## Success™ 4

INSECTICIDE



Solutions pour un monde en croissance

VIGNE



**Dow AgroSciences**

*Solutions for the Growing World™*

## POINTS FORTS

- ⊕ Haut niveau d'efficacité sur diptères, lépidoptères et thysanoptères.
- ⊕ Mode d'action unique et original des spinosynes.
- ⊕ Aucune résistance croisée observée avec les autres familles chimiques disponibles sur le marché.
- ⊕ Respect de nombreux auxiliaires : *T. pyri*, *K. aberrans*, *Coccinelles spp.*, *Anthocorides*, *Chrysopes sp.*, ...
- ⊕ Produit d'origine naturelle issu de fermentation, autorisé en Agriculture Biologique<sup>(1)</sup>.

(1) Selon le règlement CE 404/2008 publié au J.O. le 07/05/08.

## PRÉCONISATION

**Eudémis** (*Lobesia botrana*)

**Cochylis** (*Eupoecilia ambiguella*)

**Eulia** (*Argyrotaenia pulchellana*)

**Intervention :** Application à réaliser dès le début des éclosions en visant le stade "tête noire".

**Pyrale** (*Sparganothis pilleriana*)

**Intervention :** intervenir sur des larves de 2 à 5mm.

**Thrips** (*Drepanothrips reuteri*)

**Intervention :** Positionner le traitement dès le début de l'infestation.

**Drosophile** (*Drosophila melanogaster*)

**Intervention :** Préférer une intervention préventive dès fin véraison en situation de risque fort.

## APPLICATION

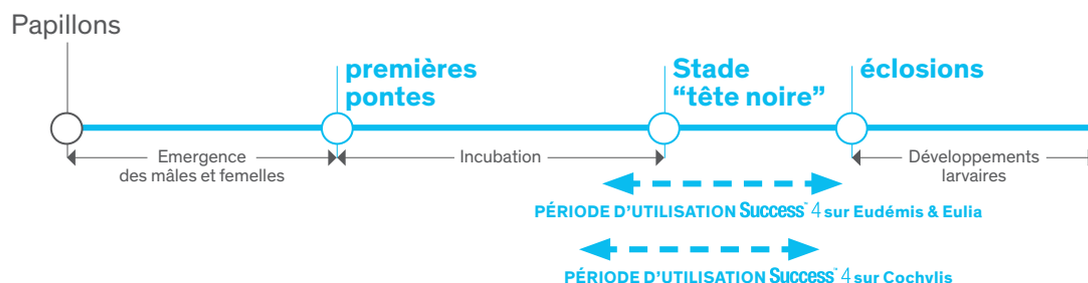


exception : Thrips 0,2 L/ha



## UTILISATION

- ✓ 3 applications maximum tous ravageurs confondus et au plus, 2 traitements/an sur les tordeuses de la grappe et la drosophile ; un traitement maximum/an sur Thrips.



Success™4\*\* : Suspension concentrée (concentré fluidifiable) (SC), contenant 480 g/L de Spinosad <sup>(1)</sup>. AMM n° 2060098 - Dow AgroSciences S.A.S.

Non classé, N : Dangereux pour l'environnement. R50/53.

Responsable de la mise sur le marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - BP1220 - 06254 MOUGINS Cedex.

\*\* Marque Dow AgroSciences. 0 800 470 810 <sup>(1)</sup> Substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences.



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World®