

Spécialités / Positionnement			Rémanence	Secteur Précoce	Secteur Moyen	Action de choc en jours et effet ovicide en %
<b>LUZINDO</b>	Pré ou post. oviposition	<i>Eudémis Cicadelles</i>	21 jours 30 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>100%</u>
<b>RADIANT</b>	Pré ou Post-oviposition		21 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>67%</u>
<b>EXPLICIT</b>	Pré ou post-oviposition		21 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>98%</u>
<b>SUCCESS</b>	Insecticide d'origine naturelle (bio)		14 jours	2 août au 10 août	8 août au 18 août	7 jours et 70%
<b>CONFIRM</b>	Post-oviposition		21 jours	2 août au 10 août	8 août au 18 août	7 jours et 50%
<b>DASKOR 440</b>	Protection Classique		14 jours	4 août au 12 août	10 août au 18 août	14 jours et 88%

**La date du 3<sup>ème</sup> traitement contre la flavescence dorée est fixée du 20/07 au 30/07, ne négligez pas ce traitement**

Pour une information personnalisée, appelez votre technicien au 04 67 15 98 15

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTEZ LES CONDITIONS D'EMPLOI.

Spécialités / Positionnement			Rémanence	Secteur Précoce	Secteur Moyen	Action de choc en jours et effet ovicide en %
<b>LUZINDO</b>	Pré ou post. oviposition	<i>Eudémis Cicadelles</i>	21 jours 30 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>100%</u>
<b>RADIANT</b>	Pré ou Post-oviposition		21 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>67%</u>
<b>EXPLICIT</b>	Pré ou post-oviposition		21 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>98%</u>
<b>SUCCESS</b>	Insecticide d'origine naturelle (bio)		14 jours	2 août au 10 août	8 août au 18 août	7 jours et 70%
<b>CONFIRM</b>	Post-oviposition		21 jours	2 août au 10 août	8 août au 18 août	7 jours et 50%
<b>DASKOR 440</b>	Protection Classique		14 jours	4 août au 12 août	10 août au 18 août	14 jours et 88%

**La date du 3<sup>ème</sup> traitement contre la flavescence dorée est fixée du 20/07 au 30/07, ne négligez pas ce traitement**

Pour une information personnalisée, appelez votre technicien au 04 67 15 98 15

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTEZ LES CONDITIONS D'EMPLOI.

Spécialités / Positionnement			Rémanence	Secteur Précoce	Secteur Moyen	Action de choc en jours et effet ovicide en %
<b>LUZINDO</b>	Pré ou post. oviposition	<i>Eudémis Cicadelles</i>	21 jours 30 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>100%</u>
<b>RADIANT</b>	Pré ou Post-oviposition		21 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>67%</u>
<b>EXPLICIT</b>	Pré ou post-oviposition		21 jours	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	14 jours et <u>98%</u>
<b>SUCCESS</b>	Insecticide d'origine naturelle (bio)		14 jours	2 août au 10 août	8 août au 18 août	7 jours et 70%
<b>CONFIRM</b>	Post-oviposition		21 jours	2 août au 10 août	8 août au 18 août	7 jours et 50%
<b>DASKOR 440</b>	Protection Classique		14 jours	4 août au 12 août	10 août au 18 août	14 jours et 88%

**La date du 3<sup>ème</sup> traitement contre la flavescence dorée est fixée du 20/07 au 30/07, ne négligez pas ce traitement**

Pour une information personnalisée, appelez votre technicien au 04 67 15 98 15

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTEZ LES CONDITIONS D'EMPLOI.

**LUZINDO** (nom commercial)  
Firme : **Syngenta**  
Substances actives : **thiaméthoxam + chlorantraniliprole**  
N° AMM : **2120214**  
Phrase de risque : **H410**  
DRE = 6h-DAR = 30j-ZNT = 20m

**RADIANT** (nom commercial)  
Firme : **Dow Agroscience**  
Substances actives : **spinetoram**  
N° AMM : **2160713**  
Phrase de risque : **H361f, H373, H400, H410**  
DRE = 6h-DAR = 7j-ZNT = 20m

**EXPLICIT** (nom commercial)  
Firme : **Dupont**  
Substances actives : **indoxacarbe**  
N° AMM : **2110073**  
Phrase de risque : **H302, H371, H410**  
DRE = 24h-DAR = 10j-ZNT = 5m

**SUCCES 4** (nom commercial)  
Firme : **Dow AgroScience**  
Substances actives : **spinosad**  
N° AMM : **2060098**  
Phrase de risque : **H411**  
DRE = 6h-DAR = 14j-ZNT = 20m

**CONFIRM** (nom commercial)  
Firme : **Certis**  
Substances actives : **tébuféno-zide**  
N° AMM : **9300032**  
Phrase de risque : **H410**  
DRE = 6h-DAR = 21j-ZNT = 5m

**DASKOR 440** (nom commercial)  
Firme : **Dow Agrosciences**  
Substances actives : **cypermethrine + chlorpyrifos méthyl**  
N° AMM : **2110078**  
Phrase de risque : **H302, H304, H315, H317, H318, H336, H410**  
DRE = 48h-DAR = 21j-ZNT = 20m

## Solutions alternatives

**RAK 2** (Confusion sexuelle)  
500 diffuseurs/ha  
(positionnement au stade 2 feuilles étalées)  
**DIPEL DF** (bacillus thuringiensis)  
0.750L/ha

## Informations techniques

**LUZINDO** : la référence flavescence et vers de grappe  
**Rémanence de 30 jours sur cicadelle de la flavescence**  
**Rémanence de 45 jours sur cicadelles des grillures.**  
Efficace sur *metcalfa pruinosa*

**LUZINDO** (nom commercial)  
Firme : **Syngenta**  
Substances actives : **thiaméthoxam + chlorantraniliprole**  
N° AMM : **2120214**  
Phrase de risque : **H410**  
DRE = 6h-DAR = 30j-ZNT = 20m

**RADIANT** (nom commercial)  
Firme : **Dow Agroscience**  
Substances actives : **spinetoram**  
N° AMM : **2160713**  
Phrase de risque : **H361f, H373, H400, H410**  
DRE = 6h-DAR = 7j-ZNT = 20m

**EXPLICIT** (nom commercial)  
Firme : **Dupont**  
Substances actives : **indoxacarbe**  
N° AMM : **2110073**  
Phrase de risque : **H302, H371, H410**  
DRE = 24h-DAR = 10j-ZNT = 5m

**SUCCES 4** (nom commercial)  
Firme : **Dow AgroScience**  
Substances actives : **spinosad**  
N° AMM : **2060098**  
Phrase de risque : **H411**  
DRE = 6h-DAR = 14j-ZNT = 20m

**CONFIRM** (nom commercial)  
Firme : **Certis**  
Substances actives : **tébuféno-zide**  
N° AMM : **9300032**  
Phrase de risque : **H410**  
DRE = 6h-DAR = 21j-ZNT = 5m

**DASKOR 440** (nom commercial)  
Firme : **Dow Agrosciences**  
Substances actives : **cypermethrine + chlorpyrifos méthyl**  
N° AMM : **2110078**  
Phrase de risque : **H302, H304, H315, H317, H318, H336, H410**  
DRE = 48h-DAR = 21j-ZNT = 20m

## Solutions alternatives

**RAK 2** (Confusion sexuelle)  
500 diffuseurs/ha  
(positionnement au stade 2 feuilles étalées)  
**DIPEL DF** (bacillus thuringiensis)  
0.750L/ha

## Informations techniques

**LUZINDO** : la référence flavescence et vers de grappe  
**Rémanence de 30 jours sur cicadelle de la flavescence**  
**Rémanence de 45 jours sur cicadelles des grillures.**  
Efficace sur *metcalfa pruinosa*

**LUZINDO** (nom commercial)  
Firme : **Syngenta**  
Substances actives : **thiaméthoxam + chlorantraniliprole**  
N° AMM : **2120214**  
Phrase de risque : **H410**  
DRE = 6h-DAR = 30j-ZNT = 20m

**RADIANT** (nom commercial)  
Firme : **Dow Agroscience**  
Substances actives : **spinetoram**  
N° AMM : **2160713**  
Phrase de risque : **H361f, H373, H400, H410**  
DRE = 6h-DAR = 7j-ZNT = 20m

**EXPLICIT** (nom commercial)  
Firme : **Dupont**  
Substances actives : **indoxacarbe**  
N° AMM : **2110073**  
Phrase de risque : **H302, H371, H410**  
DRE = 24h-DAR = 10j-ZNT = 5m

**SUCCES 4** (nom commercial)  
Firme : **Dow AgroScience**  
Substances actives : **spinosad**  
N° AMM : **2060098**  
Phrase de risque : **H411**  
DRE = 6h-DAR = 14j-ZNT = 20m

**CONFIRM** (nom commercial)  
Firme : **Certis**  
Substances actives : **tébuféno-zide**  
N° AMM : **9300032**  
Phrase de risque : **H410**  
DRE = 6h-DAR = 21j-ZNT = 5m

**DASKOR 440** (nom commercial)  
Firme : **Dow Agrosciences**  
Substances actives : **cypermethrine + chlorpyrifos méthyl**  
N° AMM : **2110078**  
Phrase de risque : **H302, H304, H315, H317, H318, H336, H410**  
DRE = 48h-DAR = 21j-ZNT = 20m

## Solutions alternatives

**RAK 2** (Confusion sexuelle)  
500 diffuseurs/ha  
(positionnement au stade 2 feuilles étalées)  
**DIPEL DF** (bacillus thuringiensis)  
0.750L/ha

## Informations techniques

**LUZINDO** : la référence flavescence et vers de grappe  
**Rémanence de 30 jours sur cicadelle de la flavescence**  
**Rémanence de 45 jours sur cicadelles des grillures.**  
Efficace sur *metcalfa pruinosa*