

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

La date du 3^{ème} 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 %
LUZINDO	Pré ou post. oviposition	<i>Eudémis Cicadelles</i>	<i>21 jours 30 jours</i>	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	<i>14 jours et 100%</i>
RADIANT	Pré ou Post-oviposition		<i>21 jours</i>	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	<i>14 jours et 67%</i>
EXPLICIT	Pré ou post-oviposition		<i>21 jours</i>	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	<i>14 jours et 98%</i>
SUCCESS	Insecticide d'origine naturelle (bio)		<i>14 jours</i>	2 août au 10 août	8 août au 18 août	<i>7 jours et 70%</i>
CONFIRM	Post-oviposition		<i>21 jours</i>	2 août au 10 août	8 août au 18 août	<i>7 jours et 50%</i>
DASKOR 440	Protection Classique		<i>14 jours</i>	4 août au 12 août	10 août au 18 août	<i>14 jours et 88%</i>

La date du 3^{ème} 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 %
LUZINDO	Pré ou post. oviposition	<i>Eudémis Cicadelles</i>	<i>21 jours 30 jours</i>	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	<i>14 jours et 100%</i>
RADIANT	Pré ou Post-oviposition		<i>21 jours</i>	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	<i>14 jours et 67%</i>
EXPLICIT	Pré ou post-oviposition		<i>21 jours</i>	24 juillet au 03 août	4 août au 14 août	<i>14 jours et 98%</i>
SUCCESS	Insecticide d'origine naturelle (bio)		<i>14 jours</i>	2 août au 10 août	8 août au 18 août	<i>7 jours et 70%</i>
CONFIRM	Post-oviposition		<i>21 jours</i>	2 août au 10 août	8 août au 18 août	<i>7 jours et 50%</i>
DASKOR 440	Protection Classique		<i>14 jours</i>	4 août au 12 août	10 août au 18 août	<i>14 jours et 88%</i>

La date du 3^{ème} 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*