



CERTIFICATS D'ECONOMIE DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES

*Action n°2021-052*

**Réduire les traitements phytopharmaceutiques en introduisant des macro-organismes  
auxiliaires sous serres**

**1 – Définition de l'action**

L'action vise à l'introduction par lâchers d'arthropodes auxiliaires sous serres. Ces auxiliaires permettent de limiter la prolifération de ravageurs ou maladies en dessous du seuil de perte économique et de retarder au maximum le recours aux produits phytopharmaceutiques. Le raisonnement de la stratégie de combinaison de ces auxiliaires s'adapte aux risques spécifiques de l'abri et de la culture sur laquelle elle prendra place et peut être accompagné par les acteurs du conseil et de l'accompagnement.

**2 – Conditions de réalisation de l'action**

L'action est réputée réalisée lorsque la vente à l'utilisateur final est effectuée.

La date de réalisation de l'action est la date de facturation figurant sur le registre des ventes ou la date d'émission de la facture.

**3 – Pièces justificatives à fournir**

Si le produit a été vendu par le demandeur, aucune pièce n'est à fournir. Le journal des ventes doit être tenu à la disposition des agents chargés des contrôles.

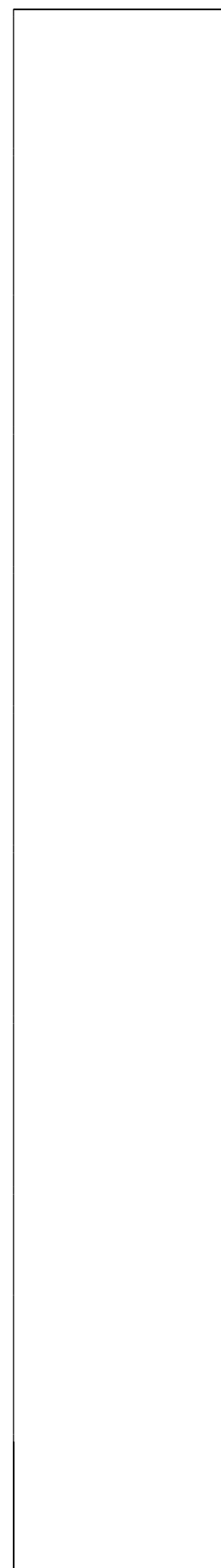
Si le produit a été vendu par une personne autre que le demandeur, doivent être transmises lors de la demande :

- une copie de la facture comportant l'identité de l'acheteur, la date d'émission de la facture et la description de l'achat permettant l'identification sans équivoque de l'action ;
- l'attestation sur l'honneur prévue à l'annexe 1 de l'arrêté 3 mai 2017 relatif aux modalités de demande de délivrance de certificats d'économie de produits phytopharmaceutiques ;
- si le vendeur est obligé du dispositif, l'attestation sur l'honneur prévue à l'annexe 2 de l'arrêté 3 mai 2017 relatif aux modalités de demande de délivrance de certificats d'économie de produits phytopharmaceutiques.

#### 4 – Nombre de certificats auquel l'action ouvre droit annuellement

Référence commerciale		Macro-organisme	Montant unitaire en certificats par unité de conditionnement	X Nombre d'unités de conditionnement vendues
Biobest France	Amblyseius-Breeding-System Carton 250 sachets	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,0165	
Biobest France	Amblyseius-System - 125 000 Sac papier = 125 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,165	
Biobest France	Amblyseius-System - 25 000 Tube 1L = 25 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,033	
Biobest France	Amblyseius-System - 250 000 Sac papier = 250 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,33	
Biobest France	Amblyseius-System - 500 000 Sac papier = 500 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,66	
Biobest France	Amblyseius-Vermiculite-System - 125 000 Sac papier = 125 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,165	
Biobest France	Amblyseius-Vermiculite-System - 25 000 Tube 1L = 25 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,033	
Biobest France	Aphelinus-System – 1000 Tube 100mL = 1 000 individus	<i>Aphelinus abdominalis</i>	0,033	
Biobest France	Aphelinus-System – 250 Tube 30mL = 250 individus	<i>Aphelinus abdominalis</i>	0,00825	

Biobest France	Aphidius-System – 1000 Tube 100 mL = 1 000 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,033
Biobest France	Aphidius-System – 500 Tube 30 mL = 500 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,0165
Biobest France	Aphidius-System – 5 000 Flacon 250mL = 5 000 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,165
Biobest France	Aphidoletes-System – 10 000 Flacon 1L = 10 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,165
Biobest France	Aphidoletes-System – 1000 Flacon 125mL = 1 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,0165
Biobest France	Aphidoletes-System – 2000 Flacon 250mL = 2 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,033
Biobest France	Californicus- Breeding-System - 100 sachets Carton 100 sachets = 10 000 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,0066
Biobest France	Californicus- Breeding-System - 500 sachets Carton 500 sachets = 50 000 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
Biobest France	Californicus-System Flacon de 500mL = 5 000 individus	<i>Neoseiulus californicus-</i>	0,0066
Biobest France	Californicus-System – 10 000 Flacon 500mL = 10 000 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,0132
Biobest France	Californicus-System – 2 000 Flacon 250mL = 2 000 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,00264



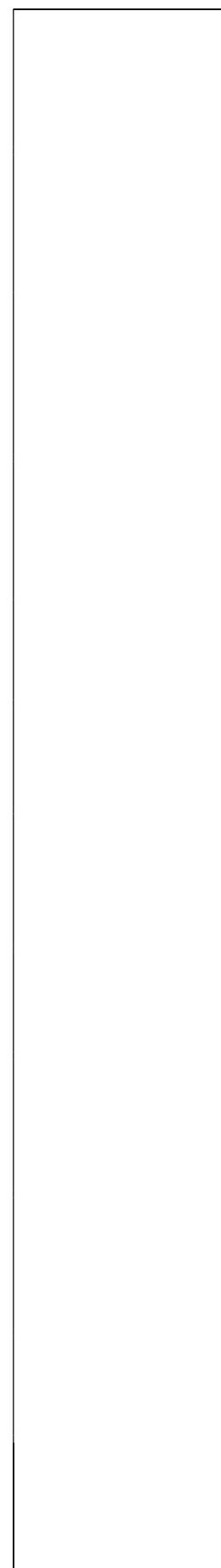
Biobest France	Californicus-System – 25 000 Tube 1L = 25 000 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
<b>Biobest France</b>	<b>Chrysopa-System- 10 000 larvae Seau de 10 000 larves</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,44</b>
<b>Biobest France</b>	<b>Chrysopa-System- 1 000 Tube cartonné = 1 000 larves</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,044</b>
Biobest France	Diglyphus-System – 250 Flacon 30mL = 250 individus	<i>Diglyphus isaea</i>	0,033
Biobest France	Encarsia Formosa 5000 cartonnettes = 5000 cartonnettes	<i>Encarsia formosa</i>	0,055
Biobest France	Encarsia formosa 10000 cartonnettes = 10000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,11
Biobest France	E. formosa - E. eremicus 5000 cartonnettes = 5000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,055
Biobest France	E. formosa - E. eremicus 10000 cartonnettes = 10000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,11
Biobest France	Encarsia-System – 5000 Tube 30mL = 5 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,055
Biobest France	Encarsia-System (100 – 5 000) Boîte de 10 bandes de 5 cartes = 5 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,055
Biobest France	Encarsia-System (50 – 5 000) Boîte de 20 bandes de 5 cartes = 5 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,055

--

Biobest France	Encarsia-System (Boîte de 20 bandes de 5 cartes = 10 000 individus)	<i>Encarsia formosa</i>	0,11
Biobest France	Eretmix-System - 10 000 Flacon 250mL = 10 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,11
Biobest France	Eretmix-System 100 - 10 000 Boîte de 20 bandes de 5 cartes = 10 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,11
Biobest France	Eretmix-System 100 - 5 000 Boîte de 10 bandes de 5 cartes = 5000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,055
Biobest France	Eretmix-System 50 - 5 000 Boîte 20 bandes de 5 cartes = 5 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,055
Biobest France	Eretmocerus-System - 5 000 Flacon 100mL = 5 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,055
Biobest France	Eretmocerus-System 100 - 10 000 Boîte 20 bandes de 5 cartes = 10 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,11
Biobest France	Eretmocerus-System 100 - 5 000 Boîte 10 bandes de 5 cartes = 5 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,055
Biobest France	Ervi - System - 250 Tube 100mL = 250 individus	<i>Aphidius ervi</i>	0,00825
Biobest France	Ervi - System - 1 000 Flacon 250mL = 1 000 individus	<i>Aphidius ervi</i>	0,033

--

Biobest France	Feltiella System – 250 Seau 1L = 250 individus	<i>Feltiella acarisuga</i>	0,033
Biobest France	Feltiella-System - LV Flacon 500ml = 250 individus	<i>Feltiella acarisuga</i>	0,033
Biobest France	Macrolophus- Nymphes-System - 500 Nymphes Flacon 250mL = 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
Biobest France	Macrolophus-System – 500 Flacon 250mL = 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
Biobest France	Matricariae - System – Tube de 30mL = 500 individus	<i>Aphidius matricariae</i>	0,0165
Biobest France	Matricariae - System – Flacon de 250mL = 5 000 individus	<i>Aphidius matricariae</i>	0,165
Biobest France	Orius System – 2 000 Flacon 250mL = 2 000 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,066
Biobest France	Orius System – 500 Flacon 125mL = 500 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,0165
Biobest France	Phytoseiulus-System - 10 000 Flacon 500mL = 10 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,165
Biobest France	Phytoseiulus-System – 2 000 Flacon 250mL = 2 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Biobest France	Phytoseiulus-System Bouteille de 1L = 20 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,33
Biobest France	Phytoseiulus-System - 25 000 Flacon 1L = 25 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,4125



Biobest France	Phytoseiulus-System – 2 000 Flacon 30mL = 2 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Biobest France	Swirskii-Breeding- System - 100 Carton de 100 sachets	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,0066
Biobest France	Swirskii-Breeding- System - 500 Carton de 500 sachets	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Biobest France	Swirskii-System - 125 000 Seau 5L = 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Biobest France	Swirskii-System - 25 000 Tube 500mL = 25 000individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0.033
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - 5L bag – 100 000 individus Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,132
Bioline AgroSciences	Amblyline - vermiculite (sans son) sac 5L – 250 000 individus Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,33
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite – 1 000 mini sachets – 250 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,33
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite – 1 000 sachets on stick – 250 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,33
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - 200 sachets CRS – 200 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,264

--

Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite – 2 000 sachets on stick – 500 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,66
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite – 2 000 sachets CRS – 2 000 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	2,64
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - 260 sachets CRS – 260 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,343
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - 300 sachets Gemini – 300 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,396
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - 400 mini sachets – 200 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,264
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - 500 sachets on stick – 125 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - 500 sachets CRS (sans crochet) – 500 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,66

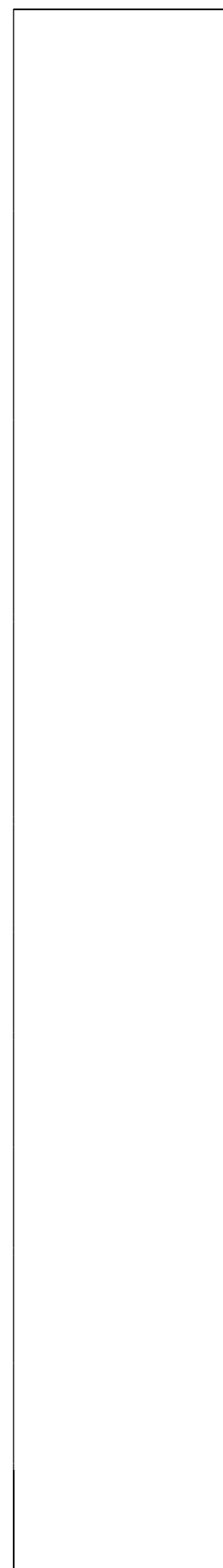
--



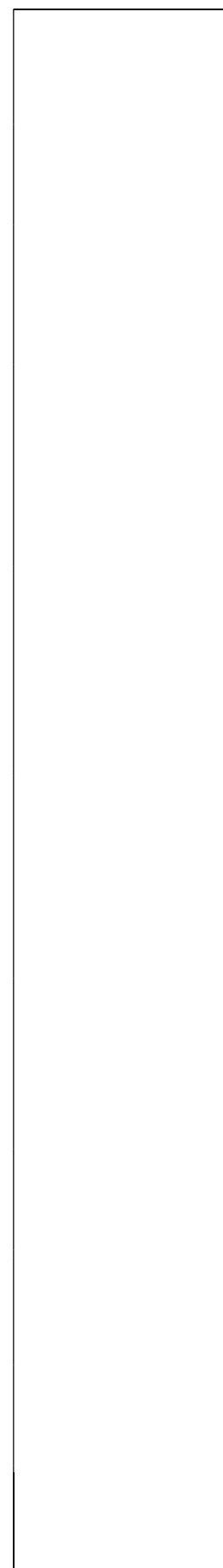
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - Bugline - 6 bandes de 100 m – 1 000 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	1,32
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - Bugline - 6 bandes de 140 m – 1 400 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	1,848
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - Bugline - 6 bandes de 160 m – 1 600 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	2,112
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - Bugline - 6 bandes de 80 m – 800 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	1,056
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - Certirol – 425 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,561
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - Certirol – 638 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,842
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - sac 5L – 250 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,33

--

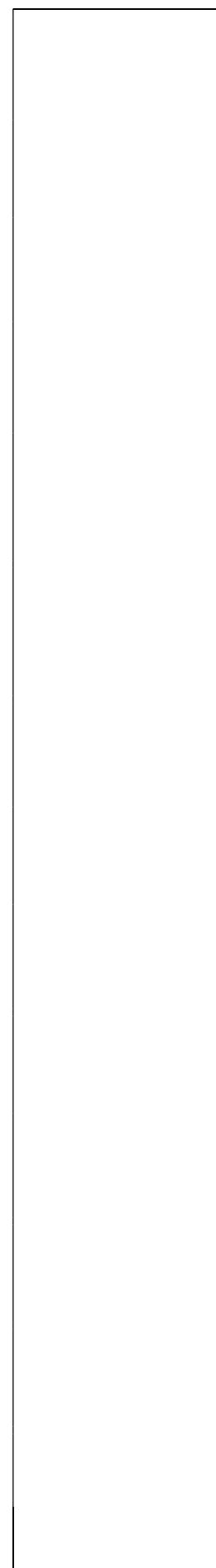
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite - tube – 50 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,066
Bioline AgroSciences	Amblyline - son/vermiculite -sac 5L – 500 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,66
Bioline AgroSciences	Amblyline - vermiculite (sans son) - sac 5L – 50 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,066
Bioline AgroSciences	Amblyline - vermiculite (sans son) - tube – 50 000 individus - Amblyseius cucumeris	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,066
Bioline AgroSciences	Apheline Flacon - 250 individus	<i>Aphelinus abdominalis</i>	0,00825
Bioline AgroSciences	Aphidoline Bouteille – 1 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,0165
Bioline AgroSciences	Aphidoline Tube – 1 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,0165
Bioline AgroSciences	Aphidoline 4 Blister – 1 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,0165
Bioline AgroSciences	Aphiline - 10 blisters – 1 000 individus - <i>Aphidius colemani</i>	<i>Aphidius colemani</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Aphiline - bouteille – 5 000 individus - <i>Aphidius colemani</i>	<i>Aphidius colemani</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Aphiline - flacon – 1 000 individus - <i>Aphidius colemani</i>	<i>Aphidius colemani</i>	0,033



Bioline AgroSciences	Aphiline - flacon - 250 individus - Aphidius colemani	<i>Aphidius colemani</i>	0,00825
Bioline AgroSciences	Aphiline - flacon - 500 individus - Aphidius colemani	<i>Aphidius colemani</i>	0,0165
Bioline AgroSciences	Aphiline M - flacon 30 mL - 500 individus - Aphidius matricariae	<i>Aphidius matricariae</i>	0,0165
Bioline AgroSciences	Californiline – son/vermiculite - bouteille – 2 000 individus - Amblyseius californicus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,00264
Bioline AgroSciences	Californiline - son/vermiculite- 100 Gemini sachets – 25 000 individus - Amblyseius californicus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Californiline - son/vermiculite- 200 mini sachets – 25 000 individus - Amblyseius californicus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Californiline - son/vermiculite- tube – 25 000 individus - Amblyseius californicus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
<b>Bioline AgroSciences</b>	<b>Chrysoline Sac = 10 000 individus</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,44</b>
<b>Bioline AgroSciences</b>	<b>Chrysoline Sac = 2 500 individus</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,11</b>
<b>Bioline AgroSciences</b>	<b>Chrysoline Tube = 500 Individus</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,022</b>
Bioline AgroSciences	Digline - flacon - 250 individus - Diglyphus isaea	<i>Diglyphus isaea</i>	0,033



Bioline AgroSciences	Encarline 100 cartes = 6 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,066
Bioline AgroSciences	Encarline 250 cartes = 15 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Encarline 50 cartes = 3 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Encarline Flacon = 10 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,11
Bioline AgroSciences	Encarline Mix 250 cartes – 15 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Encarline Mix 40 Blister – 10 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,11
Bioline AgroSciences	Eretline Flacon – 3 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Eretline 20 Blister – 10 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,11
Bioline AgroSciences	Eretline 20 Blister – 5 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,055
Bioline AgroSciences	Eretline 200 cartes – 10 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,11
Bioline AgroSciences	Eretline 250 cartes – 15 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Eretline Flacon – 3 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Erviline Flacon - 250 individus	<i>Aphidius ervi</i>	0,00825
Bioline AgroSciences	Feltline Tube - 250 individus	<i>Feltiella acarisuga</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Macroline adultes Flacon - 250 adultes	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0165



Bioline AgroSciences	Macroline adultes Flacon - 500 adultes	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Macroline larves Flacon - 500 larves	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Macrotop adultes contre divers ravageurs Boîte - 50 adultes	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0033
Bioline AgroSciences	Macrotop larves contre divers ravageurs Boîte - 80 larves	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,00528
Bioline AgroSciences	Oriline Bouteille – 1 000 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Oriline Bouteille – 2 000 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,066
Bioline AgroSciences	Oriline Bouteille - 500 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,0165
Bioline AgroSciences	Phytoline - Sciure - bouteille 0,25L – 2 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Phytoline - Sciure - bouteille 0,5L – 2 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite - bouteille 0,25L – 2 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite - bouteille 0,5L – 2 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033

--

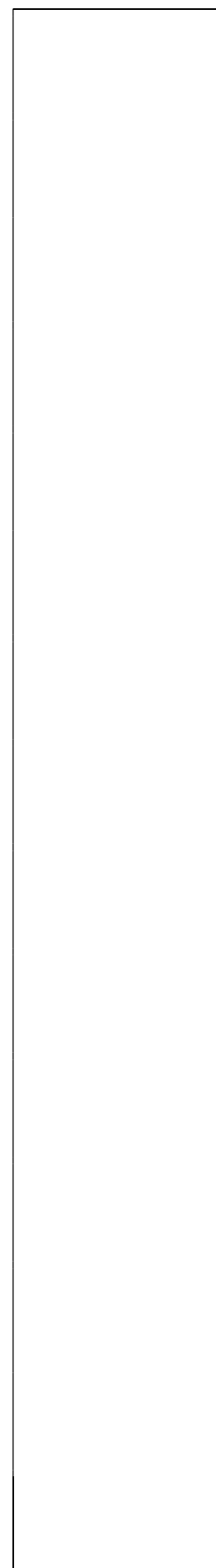
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite - bouteille Fliptop 125mL – 2 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite – flaon 30mL – 2 000 individus Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite - bouteille Fliptop 125mL- 1 500 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,0248
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite- 20 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,33
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite- bouteille 0,5L – 10 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite- bouteille Fliptop 125mL – 1 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,0165
Bioline AgroSciences	Phytoline - vermiculite- bouteille Fliptop 125mL – 50 000 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,825

--

Bioline AgroSciences	Phytoline Biotop - flacon 30 mL- 500 individus - Phytoseiulus persimilis	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,00825
<b>Bioline AgroScience</b>	<b>Starskii 1 000 mini sachets – 250 000 individus</b>	<b><i>Amblyseius swirskii</i></b>	<b>0,33</b>
Bioline AgroScience	Starskii - Bugline - 6 bandes de 100 m - 125000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroScience	Starskii - sac 5L – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroScience	Starskii - 200 mini sachets – 50 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,066
Bioline AgroScience	Starskii - 500 sachets on stick – 62 500 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,0825
Bioline AgroScience	Starskii – 1 000 mini sachets – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroScience	Starskii - Tube – 25 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Bioline AgroScience	Starskii - 500 sachets CRS – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroScience	Starskii - 100 sachets Gemini – 25 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Bioline AgroScience	Starskii - 500 sachets Gemini – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Swirskiline Sac 5 L – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Swirskiline – Tube – 25 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Swirskiline Pro 1 000 mini sachets – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Swirskiline Pro 1 000 mini sachets – 250 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,33

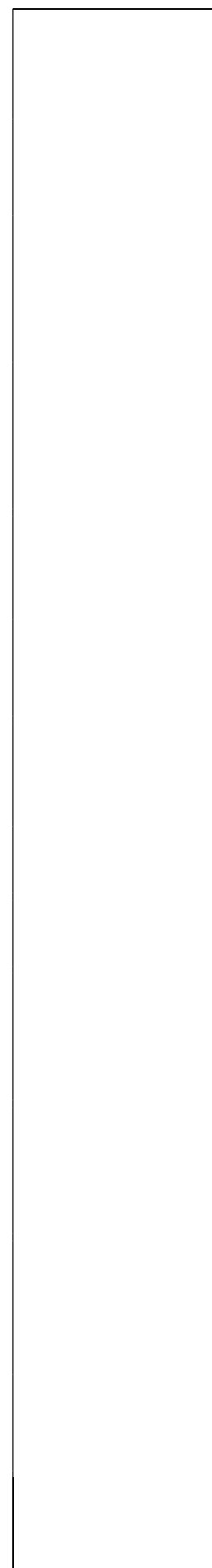
--

Bioline AgroSciences	Swirskiline Pro 200 mini sachets – 50 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,066
Bioline AgroSciences	Swirskiline Pro 500 sachets CRS – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Bioline AgroSciences	Swirskiline Pro 500 sachets on stick – 62 500 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,0825
Bioline AgroSciences	Swirskiline Pro 500 sachets Gemini – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Swirskiline Pro 100 sachets Gemini – 250 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,33
Bioline AgroSciences	Swirskiline Quick 2 000 sachets CRS – 500 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,132
Bioline AgroSciences	Swirskiline Quick 500 sachets Gemini – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,165
Bioline AgroSciences	Swirskiline Quick 500 sachets CRS – 125 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Bioplanet	Amblypak 50000 Flacon 1L = 50 000 individus	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,066
Bioplanet	Amblypak bags 200 sachets = 1 000 individus	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,264
Bioplanet	Amblysak Seau 5L = 250 000 individus	<i>Neoseiulus cucumeris</i>	0,33
Bioplanet	Aphelinus 250 Flacon 50mL = 250 individus	<i>Aphelinus abdominalis</i>	0,00825
Bioplanet	Aphidipak500 Flacon 100mL = 500 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,0165
Bioplanet	Aphidipak5000 Flacon 500mL = 5 000 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,165
Bioplanet	Diglypak250 Flacon 250mL = 250 individus	<i>Diglyphus isaea</i>	0,033

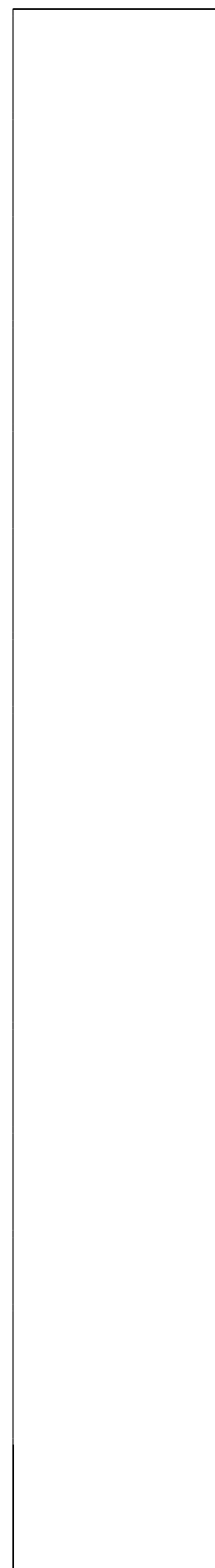




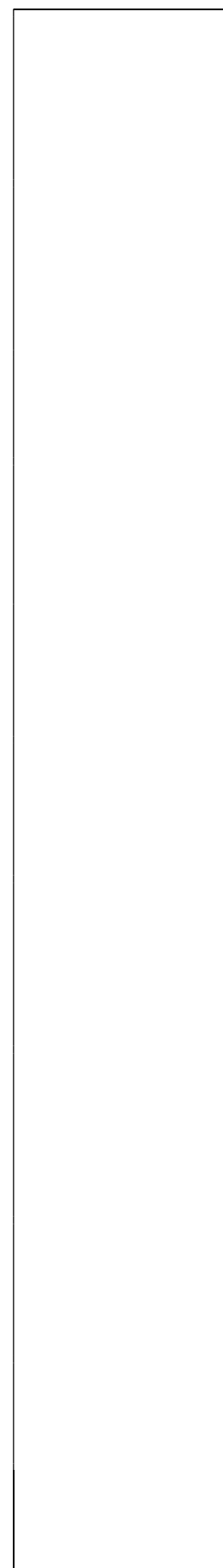
Bioplanet	Enpak3000 Flacon 100mL = 3 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,033
Bioplanet	Enpak15000 Flacon 250mL = 15 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,165
<b>Bioplanet</b>	<b>EnPAK5000</b> <b>En strip 80</b> <b>plaquettes =</b> <b>5 000 individus</b>	<b><i>Encarsia formosa</i></b>	<b>0,055</b>
<b>Bioplanet</b>	<b>EnPAK15000</b> <b>En strip 240</b> <b>plaquettes =</b> <b>15 000 individus</b>	<b><i>Encarsia formosa</i></b>	<b>0,165</b>
Bioplanet	Eremipak3000 Flacon 100mL = 3 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,033
Bioplanet	Eremipak15000 Flacon 250mL = 15 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,165
Bioplanet	Ervipak250 Flacon 100mL = 250 individus	<i>Aphidius ervi</i>	0,00825
<b>Bioplanet</b>	<b>ErviPAK1000</b> <b>100 individus</b>	<b><i>Aphidius ervi</i></b>	<b>0,0033</b>
Bioplanet	Feltiella250 250 individus	<i>feltiella acarisuga</i>	0,033
Bioplanet	Fito10000 vermiculite Flacon 500mL = 10 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,165
Bioplanet	Fitopak2000 Flip- Cap Flacon 250mL = 2 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Bioplanet	Fitopak2000 Flacon 250mL avec bouchon doseur = 2 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,033
Bioplanet	Fitopak10000 Flacon 500mL = 10 000 individus	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	0,165
Bioplanet	Levi2000 Flacon 250mL = 2 000 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,066



Bioplanet	Levipak500 Flacon 250mL = 500 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,0165
Bioplanet	Levipak1000 Flacon 250mL = 1 000 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,033
Bioplanet	Levipak2000 Flacon 250mL = 2 000 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,066
Bioplanet	Miripak250 Flacon 300mL = 250 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0165
Bioplanet	Miripak500 Flacon 300mL = 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
Bioplanet	Mizapak 1000 Flacon 250mL = 1 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,0165
<b>Bioplanet</b>	<b>Mizapak2000 2 000 individus</b>	<b><i>Aphidoletes aphidimyza</i></b>	<b>0,066</b>
Bioplanet	Poker 250 Flacon 100mL = 250 individus Aphidius colemani x125 Aphidius ervi x50 Aphelinus abdominalis x25 Aphidoletes aphidimyza x50	<i>Aphidius colemani</i> + <i>Aphidius ervi</i> + <i>Aphelinus abdominalis</i> + <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,00743
Bioplanet	Swirskipak 50000 Flacon 1L =50 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,066
Bioplanet	Swirskipakbags 200 sachets de 250 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,066
<b>Bioplanet</b>	<b>SwirskiSAK 250 000 individus</b>	<b><i>Amblyseius swirskii</i></b>	<b>0,33</b>
<b>Bioplanet</b>	<b>SwirskiBGS 200 sachets x 250 individus = 50 000 individus</b>	<b><i>Amblyseius swirskii</i></b>	<b>0,066</b>
C.M.O / Saveol Nature	E. formosa + E. eremicus (flacon) (adultes) 2 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,022



C.M.O / Saveol Nature	E. formosa + E. eremicus (plaque de 15 cartonnettes) (pupes) 1 500 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,0165
C.M.O / Saveol Nature	E. formosa + E. eremicus (plaque de 15 cartonnettes) (pupes) 3 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,033
C.M.O / Saveol Nature	Encarsia (flacon) (adultes) 2 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,022
C.M.O / Saveol Nature	Encarsia (plaque de 15 cartonnettes) (pupes) 1 500 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,0165
C.M.O / Saveol Nature	Encarsia (plaque de 15 cartonnettes) (pupes) 3 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,033
C.M.O / Saveol Nature	Eretmocerus eremicus (flacon) (adultes) 2 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,022
C.M.O / Saveol Nature	Eretmocerus eremicus (plaque de 15 cartonnettes) (pupes) 1 500 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,0165
C.M.O / Saveol Nature	Eretmocerus eremicus (plaque de 15 cartonnettes) (pupes) 3 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,033
C.M.O / Saveol Nature	Macrolophus (pot de 250 ml) (Adultes + Larves) 250 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0165
C.M.O / Saveol Nature	Macrolophus (pot de 250 ml) (Adultes) 250 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0165
C.M.O / Saveol Nature	Macrolophus (pot de 250 ml) (Larves) 250 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0165



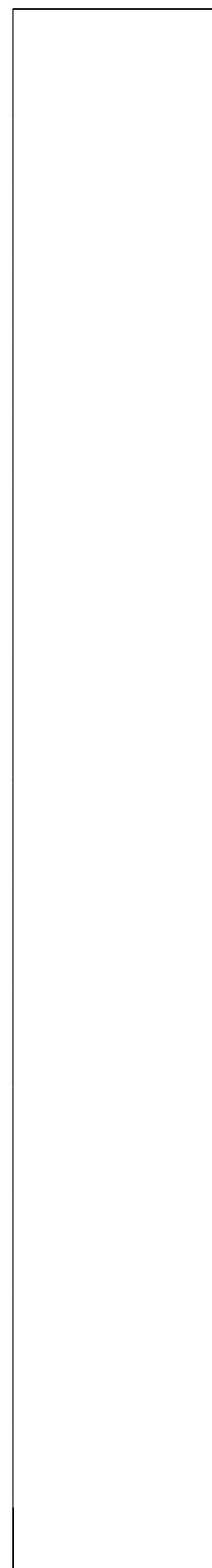
C.M.O / Saveol Nature	Macrolophus (pot de 500 ml) (Adultes) 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
C.M.O / Saveol Nature	Macrolophus (pot de 500 ml) (Larves) 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
<b>CREA</b>	<b>Chrysopes 1 500 larves 3 tubes de 500 œufs = 1 500 individus</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,066</b>
<b>CREA</b>	<b>Chrysopes 100 larves Décamp Carton alvéolé de 100 individus</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,0044</b>
<b>CREA</b>	<b>Chrysopes 250 larves Décamp Carton alvéolé de 250 individus</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,011</b>
<b>CREA</b>	<b>Chrysopes 500 œufs Décamp Tube de 500 oeufs</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,022</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS Adultes - pot de 500 adultes</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,033</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS Larves - pot de 500 larves</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,033</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS Mixte - pot de 500 adultes et larves</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,033</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS Adultes - pot de 250 adultes</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,0165</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS Larves - Pot de 250 larves</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,0165</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS Mixte - pot de 250 adultes + larves</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,0165</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS Adultes - pot de 125 adultes</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,00825</b>
<b>Entomo visions</b>	<b>MacroVisionS larves - pot de 125 larves</b>	<b><i>Macrolophus pygmaeus</i></b>	<b>0,00825</b>

--

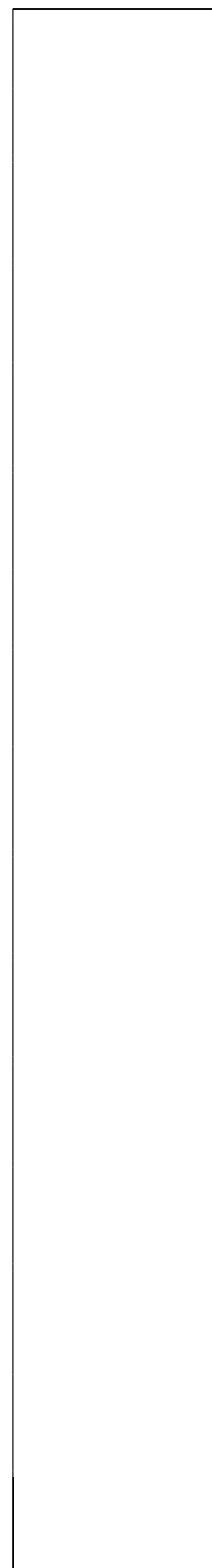
Entomovisions	<b>MacroVisionS Mixte - pot de 125 individus larves et adultes</b>	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	<b>0,00825</b>
Entomovisions	<b>MacroVisionS Adultes - pot de 50 adultes</b>	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	<b>0,0033</b>
Entomovisions	<b>MacroVisionS Larves - pot de 50 larves</b>	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	<b>0,0033</b>
Entomovisions	<b>MacroVisionS Mixte - pot de 50 larves et adultes</b>	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	<b>0,0033</b>
If Tech	Aphidor C Tube de 1 000 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,033
If Tech	Aphidor E Tube de 1 000 individus	<i>Aphidius ervi</i>	0,033
If Tech	<b>Chryсор pro 1000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,044</b>
If Tech	<b>Chryсор pro 1 000 Boîte de 32 bandelettes d'œufs = 1 000 individus</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,044</b>
If Tech	<b>Chryсор pro 2000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,089</b>
If Tech	<b>Chryсор pro 2 000 Boîte de 64 bandelettes d'œufs = 2 000 individus</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,088</b>
If Tech	<b>Chryсор pro 4000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,118</b>
If Tech	<b>Chryсор pro 4 000 Boîte de 128 bandelettes d'œufs = 4 000 individus</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,176</b>
If Tech	<b>Lucasor 500</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,022</b>
If Tech	<b>Lucasor 500 500 larves de chrysopes stade L1</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,022</b>
If Tech	<b>Lucasor 1 000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,044</b>

--

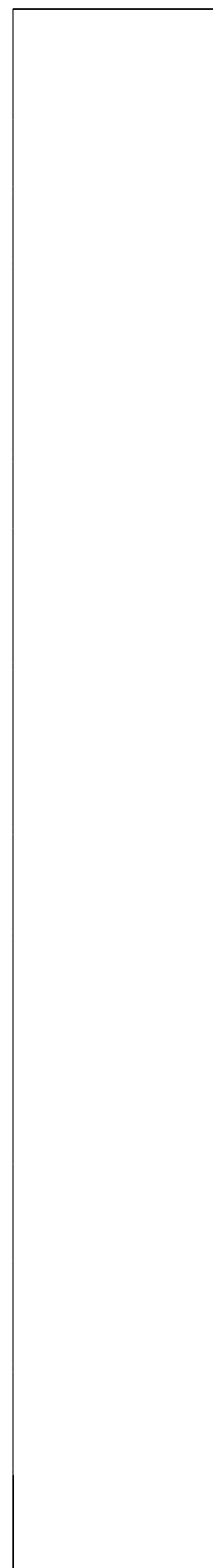
If Tech	<b>Lucasor pro 1 000 1 000 larves de chrysopes stade L1</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,044</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 4 000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,118</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 5 000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,222</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 6 000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,267</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 10 000</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,444</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 10 000 V</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,444</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 10 000 V 10 000 larves de chrysopes stade L1 vermiculite</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,44</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 10 000 10 000 larves de chrysopes stade L1 Sarrasin</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,44</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 4 000 4 000 larves de chrysopes stade L1</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,176</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 5 000 5 000 larves de chrysopes stade L1</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,22</b>
If Tech	<b>Lucasor pro 6 000 6 000 larves de chrysopes stade L1</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,264</b>
If Tech	Macrolor 250 Tube de 250 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0165
If Tech	Macrolor 500 Tube de 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
If Tech	<b>Tigrador 24 tubes Boîte de 24 tubes d'œufs = 3 000 individus</b>	<i>Chrysoperla carnea</i>	<b>0,132</b>
If Tech	<b>Tigrador 24 T</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,113</b>
If Tech	<b>Zennor 2 500</b>	<i>Chrysoperla lucasina</i>	<b>0,111</b>



If Tech	Zennor 5 000	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,222
If Tech	Zennor 10 000	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,444
If Tech	Zennor 10 000 Flacon de 10 000 œufs	<i>Chrysoperla carnea</i>	0,44
If Tech	Zennor 100 000 Flacon de 10 000 œufs	<i>Chrysoperla carnea</i>	4,4
If Tech	Zennor 2 500 Flacon de 2 500 œufs	<i>Chrysoperla carnea</i>	0,11
If Tech	Zennor 20 000 Flacon de 20 000 œufs	<i>Chrysoperla carnea</i>	0,88
If Tech	Zennor 20 000	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,889
If Tech	Zennor 5 000 Flacon de 5 000 œufs	<i>Chrysoperla carnea</i>	0,22
Koppert	Aphidend Flacon 100mL = 1 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,0165
Koppert	Aphidend Flacon 100mL = 2 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,033
Koppert	Aphidend Flacon 1L = 10 000 individus	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	0,165
Koppert	Aphilin Flacon 100mL = 500 individus	<i>Aphelinus abdominalis</i>	0,0165
Koppert	Ahipar Flacon 100mL = 500 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,0165
Koppert	Ahipar Flacon 100mL de 1 000 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,033
Koppert	Ahipar Flacon 500mL = 5 000 individus	<i>Aphidius colemani</i>	0,165
Koppert	Ahipar-M Flacon 100mL = 1 000 individus	<i>Aphidius matricariae</i>	0,033

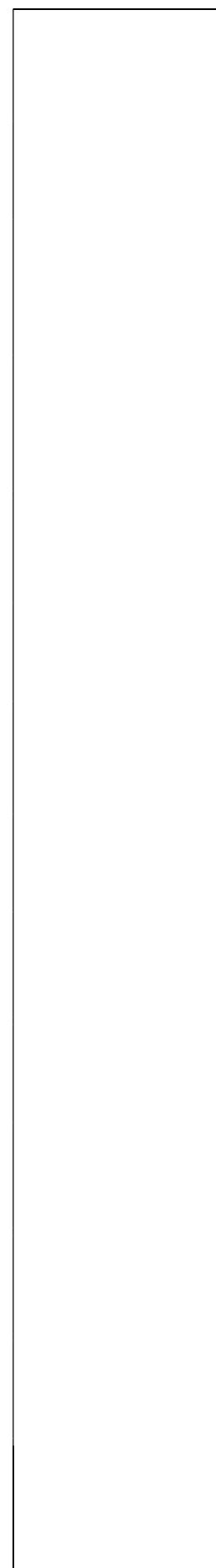


Koppert	Chrysolys 10 000L Seau de 10 000 larves	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,44
Koppert	Chrysolys 1 000L Seau de 1 000 larves	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,044
<b>Koppert</b>	<b>Chrysolys 32 bandelettes</b>	<b><i>Chrysoperla lucasina</i></b>	<b>0,042</b>
<b>Koppert</b>	<b>Chrysolys 32 bandelettes Boîte de 32 bandelettes de 30 œufs – 960 individus</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,04224</b>
Koppert	Chrysolys 500L Seau de 500 larves	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,022
Koppert	Chrysolys 10 000L Support vermiculite Seau de 10 000 larves	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,44
Koppert	Chrysolys arbres Boîte contenant 24 tubes de 120 à accrocher (2 880 individus)	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,13
Koppert	Chrysolys arbustes 5 boites de 32 bandelettes (160)	<i>Chrysoperla lucasina</i>	0,007
<b>Koppert</b>	<b>Chrysolys arbustes 5 boites de 32 bandelettes chacune. Une bandelette contient 30 œufs. Soit 4 800 individus au total.</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,2112</b>
<b>Koppert</b>	<b>Chrysopa 1 000 Flacon de 1 000 larves</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,044</b>
<b>Koppert</b>	<b>Chrysopa 10 000 Seau de 10 000 larves</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>0,44</b>
<b>Koppert</b>	<b>Chrysopa-E Flacon de 100 000 œufs</b>	<b><i>Chrysoperla carnea</i></b>	<b>4,4</b>
Koppert	En-strip 250 Plaquettes = 15 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,165

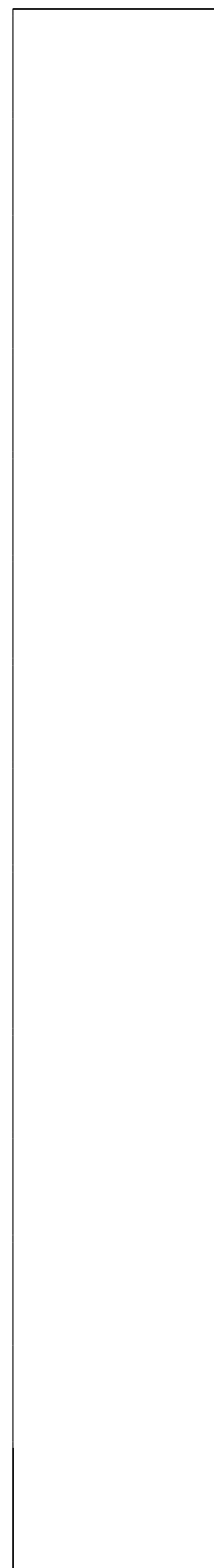




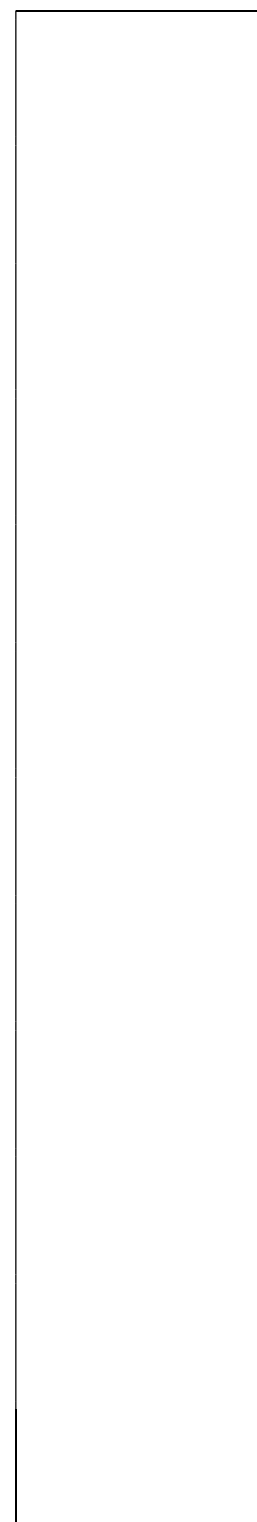
Koppert	En-strip 250 Plaquettes ½ dose = 7 500 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,0825
Koppert	En-strip 50 Plaquettes = 3 000 individus	<i>Encarsia formosa</i>	0,033
Koppert	Enermix 250 Plaquettes = 15 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,165
Koppert	Enermix 50 Plaquettes = 3 000 individus	<i>Encarsia formosa</i> + <i>Eretmocerus eremicus</i>	0,033
Koppert	Ercal 250 Plaquettes = 15 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,165
Koppert	Ercal 50 Plaquettes = 3 000 individus	<i>Eretmocerus eremicus</i>	0,033
Koppert	Ervipar Flacon 100mL = 500 individus	<i>Aphidius ervi</i>	0,0165
Koppert	Ervipar Flacon 750mL = 5 000 individus	<i>Aphidius ervi</i>	0,165
Koppert	Macrolys Boîte de 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,33
Koppert	Macrolys-H Boîte de 250 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,0165
Koppert	Miglyphus Flacon de 100mL = 500 individus	<i>Diglyphus isaea</i>	0,066
Koppert	Mirical Flacon de 100mL = 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
Koppert	Mirical-N Flacon de 100mL = 500 individus	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	0,033
Koppert	Neoseiulus Cucumeris Seau de 250 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,33



Koppert	Spical Flacon 250mL = 5 000 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,0066
Koppert	Spical Flacon 500mL = 25 000 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
Koppert	Spical Ulti-mite Carton de 500 sachets de 100 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
Koppert	Spical-Plus Carton 100 sachets de 100 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,0066
Koppert	Spical-Plus Carton 500 sachets de 100 individus	<i>Neoseiulus californicus</i>	0,033
Koppert	Spidend Flacon de 550mL = 250 individus	<i>Feltiella acarissuga</i>	0,033
Koppert	Spide Flacon de 100ml = 2 000 individus	<i>Phytosiulus persimilis</i>	0,033
Koppert	Spidex Flacon de 500ml = 10 000 individus	<i>Phytosiulus persimilis</i>	0,165
Koppert	Spidex boost Carton de 250 sachets de 100 acariens = 25 000 individus	<i>Phytosiulus persimilis</i>	0,413
Koppert	Spidex vital Flacon de 500 mL = 10 000 individus	<i>Phytosiulus persimilis</i>	0,165
Koppert	Spidex vital Flacon de 100 mL = 2 000 individus	<i>Phytosiulus persimilis</i>	0,033
Koppert	Swirski Mite Flacon de 250mL = 25 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Koppert	Swirski Mite Flacon de 500mL = 50 000 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,066
Koppert	Swirski Mite LD plus Carton 500 sachets de 125 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,0165



Koppert	Swirski Mite plus Carton 100 sachets de 250 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,0066
Koppert	Swirski Mite plus Carton 500 sachets de 250 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Koppert	Swirski Ulti-mite Carton 100 sachets de 250 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,0066
Koppert	Swirski Ulti-mite Carton 500 sachets de 250 individus	<i>Amblyseius swirskii</i>	0,033
Koppert	Thripex + Carton 100 sachets de 1 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,0066
Koppert	Thripex + Carton 500 sachets de 1 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,033
Koppert	Thripex 50 000 Flacon 1 000mL = 50 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,066
Koppert	Thripex 100 000 Seau 6 000mL = 100 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,132
Koppert	Thripex 500 000 Seau 6 000 mL = 500 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,66
Koppert	Thripex-V Flacon 1 000mL = 50 000 individus	<i>Neoseiulus Cucumeris</i>	0,066
Koppert	Thripor Flacon de 100mL = 2 000 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,066
Koppert	Thripor Flacon de 100mL = 500 individus	<i>Orius laevigatus</i>	0,0165



**5 – Nombre d’années durant lesquelles l’action ouvre droit à la délivrance de certificats**

1 année.

**6 – Période de validité de l'action**

Début de validité au 1<sup>er</sup> janvier 2021.