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 ou éligible 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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Macro-organisme</th>
<th>Référence commerciale</th>
<th>Montant unitaire en certificats par unité de conditionnement</th>
<th>Nombre d'unités de conditionnement vendues</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aphidoletes aphidimyza</td>
<td>Koppert Aphidend Flacon 100mL = 1000 individus</td>
<td>0,0165</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Aphidoletes aphidimyza</td>
<td>Koppert Aphidend Flacon 100mL = 2000 individus</td>
<td>0,033</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aphidoletes aphidimyza</td>
<td>Koppert Aphidend Flacon 1L = 10000 individus</td>
<td>0,165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aphelinus abdominalis</td>
<td>Koppert AphilinFlacon 100mL = 500 individus</td>
<td>0,0165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aphidius colemani</td>
<td>Koppert Aphipar Flacon 100mL = 500 individus</td>
<td>0,0165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aphidius colemani</td>
<td>Koppert Aphipar Flacon 100mL = de 1000 individus</td>
<td>0,033</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aphidius colemani</td>
<td>Koppert Aphipar Flacon 500mL = 5000 individus</td>
<td>0,165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aphidius matricariae</td>
<td>Koppert Aphipar-M Flacon 100mL = 1000 individus</td>
<td>0,033</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Encarsia formosa</td>
<td>Koppert En-strip 250 plaquettes = 15000 individus</td>
<td>0,165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Encarsia formosa</td>
<td>Koppert En-strip 250 plaquettes 1/2 dose = 7500 individus</td>
<td>0,0825</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Encarsia formosa</td>
<td>Koppert En-strip 50 plaquettes = 3000 individus</td>
<td>0,033</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Encarsia formosa + Eretmocerus eremicus</td>
<td>Koppert Enermix 250 Plaquettes = 15000 individus</td>
<td>0,165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Encarsia formosa + Eretmocerus eremicus</td>
<td>Koppert Enermix 50 Plaquettes = 3000 individus</td>
<td>0,033</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eretmocerus eremicus</td>
<td>Koppert Ercal 250 Plaquettes = 15000 individus</td>
<td>0,165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eretmocerus eremicus</td>
<td>Koppert Ercal 50 Plaquettes = 3000 individus</td>
<td>0,033</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aphidius ervi</td>
<td>Koppert Ervipar Flacon 100mL = 500 individus</td>
<td>0,0165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diglyphus isaea</td>
<td>Koppert Miglyphus Flacon 100mL = 500 individus</td>
<td>0,066</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Species</td>
<td>Author</td>
<td>Product Description</td>
<td>Price</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Macrophus pygmaeus</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Mirical Flacon 100mL = 500 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Macrophus pygmaeus</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Mirical-N Flacon 100mL = 500 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Neoseiulus cucumeris</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Neoseiulus cucumeris Seau de 250 000 individus</td>
<td>0,33</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Neoseiulus cucumeris</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Neoseiulus cucumeris Seau de 500 000 individus</td>
<td>0,66</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Neoseiulus californicus</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spical Flacon 250mL = 5 000 individus</td>
<td>0,0066</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Neoseiulus californicus</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spical Flacon 500mL = 25 000 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Neoseiulus californicus</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spical Ulti-mite Carton de 500 sachets de 100 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Neoseiulus californicus</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spical-Plus Carton 100 sachets de 100 individus</td>
<td>0,0066</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Neoseiulus californicus</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spical-Plus Carton 500 sachets de 100 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Feltiella acarisuga</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spidend Flacon 550mL = 250 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Phytosius persimilis</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spidex Flacon 100ml = 2 000 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Phytosius persimilis</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Spidex Flacon 500ml = 10 000 individus</td>
<td>0,165</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Amblyseedius swirlskii</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Swirski Mite Flacon 250mL = 25 000 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Amblyseedius swirlskii</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Swirski Mite Flacon 500mL = 50 000 individus</td>
<td>0,066</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Amblyseedius swirlskii</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Swirski Mite LD plus Carton 500 sachets de 125 individus</td>
<td>0,0165</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Amblyseedius swirlskii</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Swirski Mite plus Carton 100 sachets de 250 individus</td>
<td>0,0066</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Amblyseedius swirlskii</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Swirski Mite plus Carton 500 sachets de 250 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td><em>Amblyseedius swirlskii</em></td>
<td>Koppert</td>
<td>Swirski Ulti-mite Carton 100 sachets de 250 individus</td>
<td>0,0066</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Koppert</td>
<td>Description</td>
<td>Qté</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>Amblyseius swirskii</td>
<td>Koppert</td>
<td>Swirski Ulti-mite Carton 500 sachets de 250 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td>Neoseiulus cucumeris</td>
<td>Koppert</td>
<td>Thripex + Carton 100 sachets de 1000 individus</td>
<td>0,0066</td>
</tr>
<tr>
<td>Neoseiulus cucumeris</td>
<td>Koppert</td>
<td>Thripex + Carton 500 sachets de 1000 individus</td>
<td>0,033</td>
</tr>
<tr>
<td>Neoseiulus cucumeris</td>
<td>Koppert</td>
<td>Thripex 50 000 Flacon 1000mL = 50 000 individus</td>
<td>0,066</td>
</tr>
<tr>
<td>Neoseiulus cucumeris</td>
<td>Koppert</td>
<td>Thripex 50 000 Seau 6000mL = 100 000 individus</td>
<td>0,132</td>
</tr>
<tr>
<td>Neoseiulus cucumeris</td>
<td>Koppert</td>
<td>Thripex-V Flacon 1000mL = 50 000 individus</td>
<td>0,066</td>
</tr>
<tr>
<td>Orius laevigatus</td>
<td>Koppert</td>
<td>Thripor Flacon 100mL = 2000 individus</td>
<td>0,066</td>
</tr>
<tr>
<td>Orius laevigatus</td>
<td>Koppert</td>
<td>Thripor Flacon 100mL = 500 individus</td>
<td>0,0165</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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