

# **SILIFORCE réduit les résidus de pesticides dans les fruits et les légumes**

- La recherche et les expérimentations ont été organisées sur la pomme de terre, l'oignon et la laitue.
- Dans ces expérimentations la même quantité de pesticides est appliquée, avec et sans l'ajout de Siliforce.
- L'analyse de ces résidus a été effectuée par le laboratoire officiel de surveillance des résidus pour la grande distribution aux Pays Bas.

# **SILIFORCE** réduit les résidus de pesticides dans les fruits et les légumes

- Ce programme ouvre de nouvelles perspectives dans la recherche sur l'application des pesticides et aussi dans le noble but de créer des fruits et des légumes plus propres et plus sains pour le consommateur ainsi que de présenter plus de respect pour l'environnement.

# Les expérimentations conduites sur pomme de terre présentent des réductions de résidus de pesticide grâce à l'utilisation de SILIFORCE

	Agate Témoin 1	Agate Siliforce 2	Fontane Témoin 3	Fontane Siliforce 4	Bintje Témoin 5	Bintje Siliforce 6
Azoxystrobin	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,009</b>		
Carbendazim	<b>0,003</b>	<b>Zero</b>	<b>0,005</b>	<b>Zero</b>		
Fenazaquin	<b>0,003</b>	<b>Zero</b>	<b>0,007</b>	<b>Zero</b>		
Omethoate	<b>0,004</b>	<b>Zero</b>	<b>0,007</b>	<b>Zero</b>		
Dimethoate			<b>0,001</b>	<b>Zero</b>		
Flutolanil	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>				
Methiocarb					<b>0,006</b>	<b>0,002</b>
Methiocarb- sulfoxyde					<b>0,008</b>	<b>0,004</b>

Les expérimentations conduites sur oignon présentent des réductions de résidus de pesticide grâce à l'utilisation de **SILIFORCE**

	Oignons Témoin	Oignons Siliforce
Difénylamine	<b>0,009</b>	<b>zero</b>
Fludioxonil	<b>0,006</b>	<b>Zero</b>
Iprodion	<b>0,004</b>	<b>Zero</b>

Les expérimentations conduites sur laitue présentent des réductions de résidus de pesticide grâce à l'utilisation de **SILIFORCE**

	Laitue témoin Dosage 1	Laitue Siliforce Dosage 1	Laitue témoin Dosage 2	Laitue Siliforce Dosage 2
Propamocarb- hydrochloride	<b>0,81</b>	<b>0,50</b>	<b>0,52</b>	<b>0,23</b>
Iprodion	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>
Pymetrozine	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>

**Les expérimentations conduites sur différentes productions présentent de fortes réductions de contenu de résidus de pesticide grâce à l'utilisation de SILIFORCE**

**Notez également que l'utilisation de SILIFORCE est préventive, plus tôt le produit est appliqué, meilleurs seront les effets**