

Traitements phytosanitaires selon les espèces en 2012*

Nombre moyen de traitements phytosanitaires selon les espèces en 2012*

| | | Pomme | Pêche | Prune | Abricot | Cerise |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Fongicides - Bactéricides | Valeur estimée | 22,5 | 10,8 | 5,5 | 8,1 | 5,0 |
| | Demi-intervalle de confiance | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| Insecticides - Acaricides | Valeur estimée | 9,0 | 6,7 | 3,8 | 2,6 | 2,6 |
| | Demi-intervalle de confiance | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Herbicides | Valeur estimée | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,1 | 0,8 |
| | Demi-intervalle de confiance | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Régulateurs de croissance | Valeur estimée | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | Demi-intervalle de confiance | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nombre total de traitements | Valeur estimée | 35,1 | 19,2 | 10,8 | 11,8 | 8,5 |
| | Demi-intervalle de confiance | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |

* Les résultats portent sur 2011 pour la pomme.

Note : un traitement phytosanitaire correspond à l'application d'un produit spécifique lors d'un passage (cf. encadré « Définitions - Méthodologie »). L'intervalle de confiance mesure la plage de valeurs au sein de laquelle la « vraie » valeur a 95 % de chance de se situer.

En 2012, le nombre total moyen de traitements sur la pêche a 95 % de chance de se situer entre 18,5 (19,2 – 0,7) et 19,9 (19,2 + 0,7).

Source : Agreste - Enquête sur les pratiques phytosanitaires en arboriculture 2012