

C'est le temps de l'éclaircissage !

Pourquoi éclaircir?

- Pour améliorer les calibres
- Pour améliorer la couleur
- Pour favoriser de bonnes récoltes annuelles
- Pour favoriser une bonne floraison l'année suivante
- Pour augmenter la rentabilité

Technique

- Utiliser 10 ppm (319 ml/1000 L d'eau) quand le diamètre moyen des fruits est de 10 mm
 - augmenter la dose si le diamètre est plus grand *ou* si la nouaison est bonne ou forte
 - diminuer la dose pour une intervention hâtive/précoce *ou* si la nouaison est modérée ou faible.
- Utiliser au moins 500 L d'eau par ha.
- La température d'application idéale est entre 21 ° et 24 °C avec des conditions favorisant un séchage lent.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 16 °C ou supérieure à 27°C.
- Fruitone L peut aussi être utilisé en combinaison avec Sevin XLR.
- L'éclaircissage des fruits de plus 15 mm peut résulter en une malformation.
- Pour obtenir une performance optimale, la pulvérisation doit être dirigée vers les 2/3 supérieurs du couvert végétal de l'arbre.
- Ajouter LI 700 (1 L/1 000 L d'eau) :
 - pour l'effet acidifiant (Fruitone L requiert un pH acide)
 - pour l'effet surfactant (« mouillant »).

Quantité requise de **Fruitone L** pour chaque concentration (en millitres)

Volume d'eau (L)	<i>LI 700 requis</i>	5 ppm	10 ppm	15 ppm	20 ppm
50	<i>0,05 L</i>	8,0	15,9	23,9	31,9
100	<i>0,1 L</i>	15,9	31,9	47,8	63,8
150	<i>0,15 L</i>	23,9	47,8	71,8	95,7
200	<i>0,2 L</i>	31,9	63,8	95,7	127,6
250	<i>0,25 L</i>	39,9	79,7	119,6	159,5
300	<i>0,3 L</i>	47,8	95,7	143,5	191,4
350	<i>0,35 L</i>	55,8	111,6	167,5	223,3
400	<i>0,4 L</i>	63,8	127,6	191,4	255,2
450	<i>0,45 L</i>	71,8	143,5	215,3	287,1
500	<i>0,5 L</i>	79,7	159,5	239,2	318,0
550	<i>0,55 L</i>	87,7	175,4	263,1	350,9
600	<i>0,6 L</i>	95,7	191,4	287,1	382,8
650	<i>0,65 L</i>	103,7	207,3	311,0	414,7
700	<i>0,7 L</i>	111,6	223,3	334,9	446,6
750	<i>0,75 L</i>	119,6	239,2	358,8	478,4
800	<i>0,8 L</i>	127,6	255,2	382,8	510,3
850	<i>0,85 L</i>	135,6	271,1	406,7	542,2
900	<i>0,9 L</i>	143,5	287,1	430,6	574,1
950	<i>0,95 L</i>	151,5	303,0	454,5	606,0
1 000	<i>1 L</i>	159,5	319,0	478,4	637,9