

# Appât pour mouches à fruits GF-120

l'actif Qalcova™

## INSECTICIDE

### APPÂT TRÈS PERFORMANT ET TRÈS ATTRACTIF

L'insecticide Appât pour mouches à fruits GF-120 avec l'actif Qalcova™ (spinosad) attire et supprime les mouches des cerises, la mouche du bleuet, la mouche des brous du noyer des brous et réprime la mouche de la pomme.



### POURQUOI L'APPÂT POUR MOUCHES À FRUITS GF-120 EST-IL DIFFÉRENT DES AUTRES APPÂTS ?

- Optimisé pour l'attraction de plusieurs espèces de téphritides.
- Peut être entreposé jusqu'à deux ans sans dégradation.
- Profil environnemental favorable, lorsque le produit est utilisé conformément à l'étiquette.

### DIRECTIVES DE MÉLANGE :

L'Appât pour mouches à fruits GF-120 est un concentré d'appât qui devrait être dilué avec de l'eau dans un rapport de 1 : 4 (Appât pour mouches à fruits GF-120 : eau). L'Appât pour mouches à fruits GF-120 doit être bien mélangé à l'eau avant d'être ajouté au réservoir de pulvérisation.

### OÙ L'APPLIQUER ?

- Le but est de placer stratégiquement de grosses gouttes là où les mouches les trouveront dans leur recherche usuelle pour de la nourriture.
- Cibler la moitié supérieure du feuillage intérieur de l'arbre afin de fournir aux mouches à fruit le produit aux endroits où elles se déplacent habituellement.
- Répétez l'application directement après une pluie.

### PARASITES SUPPRIMÉS :

- Mouches des cerises : Application de la bouillie en bande 1 : 1 - 1,5 L/ha, pulvérisation localisée d'arbres individuels : 30 à 90 ml/arbre
- Mouche du bleuet : Application de la bouillie en bande 1 : 1 à 1,5 L/ha
- Mouche des brous du noyer : Appliquez 7,5 L/ha d'Appât pour mouches à fruits GF-120 dans 30 L/ha d'eau

### PARASITE RÉPRIMÉ :

- Mouches de la pomme : Appliquez 1,5 L/ha d'Appât pour mouches à fruits GF-120 dans 6 L/ha d'eau

### DÉLAI D'ATTENTE AVANT RÉCOLTE

- Le délai avant récolte est de 0 jour.

### TECHNIQUE D'APPLICATION :

- Le GF-120 est une application à très faible volume mais avec de grosses gouttelettes.
- Les grosses gouttelettes (diamètre de 5 millimètres ou plus) aident le produit à demeurer viable pour de plus longues périodes de temps.
- Les buses D-1 ou D-2 sans plaque de turbulence sont recommandées.

## LA VITESSE D'APPLICATION :

Chaque rang					
rapport de dilution 1:4		mi/h à 60 lb/po <sup>2</sup>		mi/h à 45 lb/po <sup>2</sup>	
Espacement des rangs d'arbres	Distance de conduite (pi)	D1	D2	D3	D4
15	2 904	9,4	16,9	7,8	14,4
16	2 723	8,8	15,9	7,3	13,5
17	2 562	8,3	14,9	6,9	12,7
18	2 420	7,8	14,1	6,5	12,0
19	2 293	7,4	13,4	6,2	11,3
20	2 178	7,0	12,7	5,8	10,8
24	1 815	5,8	10,6	4,9	9,0
25	1 742	5,6	10,2	4,7	8,6
30	1 452	4,7	8,5	3,9	7,2

Un rang sur deux					
rapport de dilution 1:4		mi/h à 60 lb/po <sup>2</sup>		mi/h à 45 lb/po <sup>2</sup>	
Espacement des rangs d'arbres	Distance de conduite (pi)	D1	D2	D3	D4
15	1 452	4,7	8,5	3,9	7,2
16	1 361	4,4	7,9	3,7	6,7
17	1 281	4,1	7,5	3,4	6,3
18	1 210	3,9	7,1	3,2	6,0
19	1 146	3,7	6,7	3,1	5,7
20	1 089	3,5	6,4	2,9	5,4
24	908	2,9	5,3	2,4	4,5
25	871	2,8	5,1	2,3	4,3
30	726	2,3	4,2	1,9	3,6

\* Consulter l'étiquette du produit pour obtenir plus de détails.