

Alibi® Flora

Fongicide à large spectre pour combattre les principales maladies fongiques des plantes d'ornement et des légumes.

- Combinaison idéale de deux substances complémentaires
- Large spectre d'action
- Résistant à la pluie au bout de 2 heures
- Protection longue durée

Teneur 18 % azoxystrobine (200 g/l); 11.3 % difénoconazole (125 g/l)

Formulation Suspension concentrée (SC)

Efficacité Alibi Flora est la combinaison de deux matières actives appartenant à des familles différentes et dont les actions sont complémentaires: azoxystrobine, de la famille des strobilurines et difénoconazole, de la famille des triazoles (ISS). Dans les feuilles, l'azoxystrobine a des propriétés systémiques locales et translaminaires. L'action fongicide de ce produit résulte de l'inhibition du transport des électrons dans le processus de respiration mitochondriale. Son action est avant tout protectrice. Le produit doit donc être appliqué juste avant ou au début d'une infection. Le difénoconazole a une action systémique et stoppante. Son activité fongicide provient de l'inhibition de la synthèse des stéroles et du blocage de la croissance des hyphes (mycélium) du champignon. Alibi Flora est donc la combinaison idéale de deux matières actives aux modes d'actions différents lui conférant à la fois une activité préventive, stoppante et curative. Le produit possède en outre une longue durée d'action.

Emploi **Plantes ornementales:** Concentration 0,1 % (100 ml dans 100 l d'eau).

Cultures florales et plantes vertes, rosier, arbres et arbustes (hors forêt): Maladies fongiques des feuilles, moniliose des fleurs et des rameaux, oïdiums des plantes ornementales, rouilles des plantes ornementales et maladie des taches noires du rosier. L'assimilation est accélérée et l'effet curatif amélioré, si on mélange Alibi Flora avec Hicure (0,25 % (250 ml/100 l d'eau).

Emplo

Légumes:

Culture	Organismes nuisibles	Emploi/Dosage	Délai d'attente
Aubergine	Alternariose, Oïdium des solanacées	0,1 %, au début de l'attaque.	3 jours
Carotte	Alternariose et oïdium de la carotte	1 l/ha	2 semaines
Chicorée scarole, chicorée frisée, laitues pommées	mildiou de la laitue, rhizoctone de la laitue. Effet partiel: pourriture grise (Botrytis cinerea)	1 l/ha, au début de l'attaque.	3 semaines
Chou de Bruxelles, chou-fleur, chou à feuilles, choux pommés, colrave	Nécrose du collet du colza, oïdium des crucifères, rouille blanche, taches annulaires du chou	1 l/ha, au début de l'attaque.	2 semaines
Choux	Maladie des taches noires du chou, mildiou des crucifères, Effet partiel: pourriture grise (Botrytis cinerea)	1 l/ha, au début de l'attaque.	2 semaines
Concombre	Oïdium des cucurbitacées	0,1% (1l/ha) au début de l'attaque	3 jours
Haricots non écosés	Mildiou du haricot	1 l/ha, au début de l'attaque.	7 jours
Melons	Cladosporiose des cucurbitacées, oïdium des cucurbitacées	1 l/ha au début de l'attaque.	3 jours
Panais, persil à grosse racine	Alternariose et oïdium de la carotte, septoriose du persil	1 l/ha au début de l'attaque.	2 semaines
Plein air: asperge	Brûlure des feuilles de l'asperge, pourriture grise (Botrytis cinerea), rouille de l'asperge	1 l/ha traitement après la récolte préventif.	3 semaines
Plein air: chicorée witloof (chicorée-endive)	Alternarioses, oïdium des astéracées, rouilles des salades (Asteraceae) et de la chicorée witloof (chicorée-endive)	1 l/ha, préventif.	2 semaines
Poireau	Phytophthora du poireau, rouille du poireau, taches pourpres ou alternariose des allium	1 l/ha préventif.	3 semaines
Pois écosés	Anthraxose du pois, mildiou du pois	1 l/ha, au début de l'attaque	7 jours
Poivron	Oïdium des solanacées.	0,1 %, au début de l'attaque.	3 jours

Emploi

Légumes:

Culture	Organismes nuisibles	Emploi/Dosage	Délai d'attente
Betterave à salade	Cercosporiose et ramulariose	1 l/ha au début de l'attaque.	2 semaines
Céleri-branche céleri-pomme	Septoriose du céleri	1 l/ha préventif.	2 semaines
Courgette	Alternariose, cladosporiose des cucurbitacées, oïdium des cucurbitacées	1 l/ha	2 semaines
Oignon	Cladosporiose de l'oignon, mildiou de l'oignon, phytophthora de l'oignon pourriture blanche des Allium rouille du poireau, taches pourpres ou alternariose des allium, Effet partiel: botrytis des feuilles de l'oignon	1 l/ha	2 semaines
Tomate	Alternariose, cladosporiose de la tomate, mildiou de la tomate, Oïdium des solanacées.	1 l/ha au début de l'attaque.	3 jours

À observer

Distance de sécurité, ruissellement: selon les instructions de l'OFAG doit être réduit de 1 point (p. ex. 6 m de zone tampon enherbée) pour les cultures florales, plantes vertes, rosier et des 2 points (p.ex. 10 m de zone tampon enherbée) pour les arbres et arbustes (hors forêt). **Légumes:** aubergine, concombre, melons, poivron, tomate et courgette pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 1 point et dans toutes les autres légumes de 2 points, selon les instructions de l'OFAG.

Distance de sécurité, dérive: cultures florales, plantes vertes, rosier, respecter une zone tampon non traitée de 20 m et dans les arbres et arbustes (hors forêt) de 50 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.

Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements au maximum par parcelle et par an avec, au total, pas plus de 500 g de substance active difénoconazole.

À observer

Éviter strictement toute dérive (**phytotoxicité pour les fruits pépins même avec d'infimes quantités**). Après chaque traitement avec Alibi Flora est absolument nécessaire un nettoyage complet des pulvérisateurs. En générale Alibi Flora est bien tolérée par les plantes. Certaines cultures peuvent réagir de manière sensible quand elles sont en plein floraison. Mélanges avec huiles et mouillantes peuvent montrer phytotoxicité surtout en serre, si la bouillie pulvérisé sèche lentement. **Préparation de la bouillie:** Porter des gants de protection. **Protection de la jeunesse:** Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.



efficace et fiable

Alibi® Flora

Préparation de la Bouillie	Remplir la moitié du réservoir d'eau, ajouter la quantité de produit nécessaire, mettre le brasseur en marche et compléter avec de l'eau.
Miscibilité	Alibi Flora est miscible avec les insecticides et fongicides recommandés dans la Guide Maag Profi.
Propriétés	Observer strictement les mises en garde de l'emballage.
Emballages	500 ml, 20x 500 ml
Marque	® = Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta
Version	64683/0219
