PROGRESS

Concentré liquide d'Azote à libération progressive pour applications foliaires

Composition p/p:

Azote (N): 26 % (32% p/v) sous forme uréique et libération progressive

pH = 8,5 (en solution à 5% dans l'eau : pH = 7,5)

Densité = 1210 g/l

ENGRAIS CE

PROGRESS est un engrais liquide concentré en Azote à libération progressive et sous forme uréique pour un effet booster, spécialement étudié pour des cultures telles que Céréales, Citrus, Oliviers, et cultures industrielles.

PROGRESS reste sous forme liquide après pulvérisation sur le feuillage et ce jusqu'à son absorption totale par la feuille.

PROGRESS ne laisse pas de trace sur les feuilles comme sur les fruits.

PROGRESS peut être utilisé à forte concentration sans risque de brûlures

Les applications de PROGRESS sur Citrus et Oliviers permettent de limiter les phénomènes d'alternance (irrégularités des récoltes).

Applications Foliaires

Sur toutes cultures: entre 5 à 10 litres/hectare et par passage.

Se référer à l'étiquette du produit pour les stades d'intervention par cultures.













PROGRESS

Concentré liquide d'Azote à libération progressive

Applications foliaires

CULTURES MARAÎCHERES		
Cultures	Doses d'application	Stades d'application
Important: volume d'eau/hectare de minimum 300 à 500 litres sur cultures légumières		
Aïl	5 - 10 litres/hectare et par passage	4 - 6 feuilles et nouvelle application 1 mois plus tard
Betteraves sucrières	5 - 10 litres/hectare et par passage	4 - 6 feuilles et nouvelle application 1 mois plus tard
Chou, Chou- Fleur, Broccoli	5 - 10 litres/hectare et par passage	Début de pommaison et répéter 7 à 10 jours plus tard
Concombre de plein champ	5 - 10 litres/hectare et par passage	Début floraison - Répéter le traitement 1 mois plus tard
Fraises de plein champ	passage	Stade début de floraison - Répéter le traitement 15 à 20 jours plus tard
Laitue de plein champ	5 - 10 litres/hectare et par passage	10 à 15 jours après le repiquage ou l'éclaircissage Répéter le traitement 15 jours plus tard
Oignons	5 - 10 litres/hectare et par passage	Au stade 15 -20 cm. Répéter le traitement pendant le grossissement et 15 à 20 jours avant récolte
Pois, Haricots de plein champ	5 - 10 litres/hectare et par passage	Dès le début de la floraison. Répéter le traitement à l'apparition des premières gousses
Poivrons (plein champ)	5 - 10 litres/hectare et par passage	Début floraison et 15 jours plus tard
Tomates (plein champ)	5 - 10 litres/hectare et par passage	Début Floraison, puis au stade nouaison et 15 à 30 jours plus tard. Répéter 3 à 4 semaines avant récolte si nécessaire
Pommes de Terre (plein champ)	10 litres/hectare et par passage	Dès le début de tubérisation, et renouveler le traitement 15 jours plus tard
Cultures sous abri: de 0,250 l à 0,500 litre pour 100 litres d'eau		
CULTURES FRUITIERES		
nectariniers,	5 à 10 litres/hectare	chute des pétales à nouaison
pruniers, abricotiers,	5 à 10 litres/hectare	post récolte après cueillette et avant senescence des feuilles
Citrus	5 à 10 litres/hectare	1er traitement avant Floraison et 2sd application après nouaison
Pommiers - Poiriers	5 à 10 litres/hectare	Entre le débourrement et le début de la floraison. Répéter 30 jours plus tard et aussi à post récolte après cueillette et avant senescence des feuilles
CULTURES INDUSTRIELLES		
Blé	5 à 10 litres/hectare	2 - 3 feuilles. Répéter au stade dernière feuille et 15 jours plus tard
Maïs	5 à 10 litres/hectare	6 - 8 feuilles. Répéter après pollinisation

