# **Hicure**®



# Solution d'engrais azoté organique avec des peptides et acides aminés pour toutes les cultures de plantes ornementales

- Efficacité testée, convient à toutes les cultures
- Stimule la vitalité et le développement des racines et multiplie ainsi des fleurs de meilleure qualité
- Origine naturelle, bien toléré par l'environnement
- Formulation liquide avec mélange d'acides aminés teneurs très élevée

## **Teneur**

11,7 % N azote totale (en 1,4 % NA azote d'ammonium et 10,3 % NO azote organique), 0,05 % chélate de fer EDDHA NaFe (635 g/l), 0,004 % Fe fer (50,8 mg/l), 60,5% OS matière organique

#### **Formulation**

Concentré soluble dans l'eau (SL)

## **Efficacité**

Hicure, le pouvoir au naturel. Hicure est un biostimulant composé d'une solution fortement concentrée d'acides aminés et de peptides (chaînes courtes de molécules d'acides aminées) aisément assimilables par les plantes. La plante a besoin des acides aminés et des peptides pour la formation des protéines, facteur essentiel de sa croissance. Tous les composants d'Hicure sont d'origine naturelle. Hicure se distingue en influençant positivement et en renforçant les processus naturels de la plante. Ceci se constate par une résistance plus élevée au stress, des plantes plus toniques, un pouvoir immunitaire accru, une meilleure longévité et un développement racinaire améliorée.

Hicure a été spécialement développé pour être employé dans les plantes ornementales et il a été testé intensivement dans un grand nombre de cultures et de pays.

## **Emploi**

Hicure peut être aussi bien utilisé en arrosage qu'en pulvérisation foliaire ou encore avec le chariot d'arrosage des serres. Grâce à sa bonne solubilité, Hicure peut être employé dans tous les pulvérisateurs. L'irrigation goutte-à-goutte fait également partie de son spectre d'application. L'important lors de l'application est d'assurer une répartition régulière d'Hicure. En outre, lorsqu'on l'emploie avec un système d'irrigation, il faut éviter un apport d'eau trop important, sinon Hicure n'est plus accessible aux plantes. Hicure peut être, en principe, employé durant toute la phase de culture. Hicure peut, en outre, être utilisé en fonction de certaines périodes de cultures précises. Le mieux est de traiter les plantes quand leurs conditions de croissance ne sont pas optimales (peu de lumière, températures élevées, sècheresse) et quand les plantes ornementales se trouvent dans des périodes de croissance difficiles. Pour les plantes à fleurs et les plantes en pépinière, c'est particulièrement le cas lors de la transplantation, après le rempotage ou pendant la floraison. Les meilleurs résultats sont obtenus quand on traite régulièrement avec Hicure. Le tableau suivant fournit des recommandations générales d'application pour des groupes de plantes.



## **Hicure**®

## **Emploi 2**

Type de plante	Culture	Emploi	Dosage	Quantité d'eau	Intervalle de traitement en jours	Remarques
Plantes en pot	Serre	Pulvérisation foliaire	0,125 % (125 ml/100 l d'eau)	1000 l/ha	5–7	
			0,25 % (250 ml/100 l d'eau)	1000 l/ha	10–14	Dosage également valable pour une seule application
		Arrosage	0,25 % (250 ml/100 l d'eau)	Arroser avec 10 % du volume du pot	10–14	
Fleurs coupées	Serre	Pulvérisation foliaire	0,125 % (125 ml/100 l d'eau)	1000 l/ha	5–7	
			0,25 % (250 ml/100 l d'eau)	1000 l/ha	10–14	Dosage également valable pour une seule application
		Application dans le sol / irrigation goutte-à-goutte	2,5 l/ha		10–14	
	Pleine terre	Pulvérisation foliaire	1,25 l/ha	400 l/ha	5–7	
			2,5 l/ha	400 l/ha	10–14	Dosage également valable pour une seule application
		Application dans le sol	2,5 l/ha		10–14	
Gazon	Pleine terre	Pulvérisation foliaire	0,25 % (250 ml/100 l d'eau)	1000 l/ha	10–14	Ajouter à chaque pulvérisation phytosanitaire
Pépinière	Serre	Pulvérisation foliaire	0,125 % (125 ml/100 l d'eau)	1000 l/ha	5–7	
			0,25 % (250 ml/100 l d'eau)	1000 l/ha	10–14	Dosage également valable pour une seule application
		Arrosage	0,25 % (250 ml/100 l d'eau)	Arroser avec 10 % du volume du pot	10–14	
	Pleine terre	Pulvérisation foliaire	1,25 l/ha	400 l/ha	5–7	
			2,5 l/ha	400 l/ha	10–14	Dosage également valable pour une seule application
		Application dans le sol	2,5 l/ha		10–14	
Bulbes à fleurs et plantes à bulbes	Pleine terre	Pulvérisation foliaire	1,25 l/ha	400 l/ha	5–7	
			2,5 l/ha	400 l/ha	10–14	Dosage également valable pour une seule application
		Application dans le sol	2,5 l/ha		10–14	

## Miscibilité

Hicure est miscible avec les produits mentionnés dans le guide Maag. Hicure ne doit pas être mélangé à des produits contenant du cuivre, soufre et ni des produits contenant des huiles minérales ou des huiles d'origine végétale.

## Spectre d'efficacité

Effets biostimulants (exemples): Fleurs coupées: — Roses: résistance et longévité améliorées. Chrysanthèmes à couper: longueur et poids de la tige accrus. Lisianthus: Meilleure longévité — se fane plus tard chez le consommateur final. Plantes de massif et de balcon — Callibrachoa: moins sensibles au stress dû à la sécheresse. Chrysanthèmes (en plein air): plantes plus régulières. Cyclamens: meilleure longévité. Renoncules: longévité accrue, floraison plus longue et flétrissement limité. Lavendula: meilleur aspect et moins de déchets lors de la production. Cultures des sapins de Noël: plus grand résistance au gel et augmente la vitalité de la plante.



## **Hicure**®

Emballages	1 I, 10x 1 I
Marque	® = Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta
Version	58532/0320