

Juncus effusus spiralis FUSEABLES multi-pellet

61-0565-MUP Twisted Arrow

61-0567-MUP Twisted Dart

Un nouveau concept. Un mélange de 5-7 semences de Juncus dans le même multi-pellet pour un effet plus naturel et bien fourni tout au long de la saison.

Semences / gramme:

Juncus inflexu (Twisted Arrows) 800-900

Juncus tenuis (Twisted Dart) 400-500

PRODUCTION DE JEUNES PLANTS:

Substrat: Utiliser un substrat sain, bien drainant avec un pH de 5.8 à 6.2 et une CE de 0.75 mmhos/cm

Semis: Peut être produit en cabaret de 288 cellules ou grosseur similaire. Ne pas recouvrir les multi-pellets.

Stade 1 – La germination prendra de 7 à 8 jours

Température: 22 à 24° C

Luminosité: L'ajout de lumière est facultatif.

Humidité du substrat: Maintenir le substrat assez humide (niveau 4).

Humidité relative: Maintenir l'humidité relative de 95 à 97% jusqu'à l'émergence des cotylédons.

Stade 2

Température: 20 à 21° C

Luminosité: Jusqu'à 2,500 pi. Chand. (26,900 Lux)

Humidité du substrat: Réduire l'humidité du substrat légèrement (niveau 3) pour permettre aux racines de pénétrer le sol.

Fertilisant: Appliquer un fertilisant à moins de 100 ppm d'Azote / CE à moins de 0.7 mS/cm avec un engrais à base de nitrate et faible en phosphore. Maintenir le pH à 5.8-6.2 et la CE à 0.5-0.7 mS/cm.

Stade 3

Température: 20 à 21° C

Luminosité: Jusqu'à 2,500 pi. chand. (26,900 Lux).

Humidité du substrat: Le niveau d'humidité peut être réduit de moyen à moyennement sec (niveau 3 à 2). Ne pas laisser flétrir les plantules.

Fertilisant: Augmenter le fertilisant à 100-175 ppm d'Azote / CE à 0.7-1.2 mS/cm. Maintenir le pH du substrat à 5.8- 6.2 et la CE à 0.7-1.2 mS/cm.

Stade 4

Température: 18 – 19° C

Luminosité: Jusqu'à 5,000 pi. chand. (54,000 Lux).

Humidité du substrat: Maintenir le cycle humide/sec. Ne pas laisser flétrir les plantules.

Fertilisant: Tenir le niveau de fertilisant à 100-175 ppm d'Azote / la CE à 0.7 -1.2 mS/cm EC. Maintenir le pH du substrat à 5.8-6.2 et la CE à 0.7 - 1.0 mS/cm.

Régulateur de croissance : Non nécessaire

CULTURE DE LA PLANTE FINIE :

Substrat: Utiliser un substrat sain, bien drainant avec un pH de 5.5 à 6.2 et une CE de 0.75 mmhos/cm.

Température: Nuit: 15-17° C
Jour: 16-22° C

Les plants peuvent être produit à des températures aussi basses que 10° C mais la croissance en sera affectée, temps de floraison retardé.

Luminosité: Aussi élevé que possible tout en gardant une température modérée.

Irrigation: Garder le substrat humide. Éviter de le laisser sécher parce ceci fera jaunir le *Juncus effusus spiralis*. Peuvent être produit dans des conditions saturées.

Fertilisant: Une semaine après la transplantation, commencer à appliquer un fertilisant à 175-225 ppm d'Azote / un CE de 1.2-1.5 mS/cm une fois par semaine en utilisant un engrais à base de nitrate faible en phosphore. Éviter d'utiliser un excès d'engrais azoté à base d'ammoniac / nitrogène et de trop fertiliser, ceci provoquera des plants moins érigés. Maintenir la conductivité électrique du substrat à 1.5 -2.0 mS/cm et un pH de 5.5 à 6.2.

Régulateur de croissance : Non nécessaire

Pinçage : non nécessaire

Problèmes habituels:

Insectes: Aucun problème sérieux

Maladies: Aucun problème sérieux

CALENDRIER DE PRODUCTION :

Semis à la transplantation: 7-8 semaines

Format du contenant	Plants par pot	Semaines transplant à finition	Total Sem.
6 cm	1	5-6	12-13
10-11 cm	1	7-8	14-16
15-16 cm	3	7-8	14-16
18 cm	3	7-8	14-16

Note: Les producteurs devraient utiliser l'information présentée sur cette feuille comme point de départ. Les temps de production varieront dépendamment du climat, de la location, du temps de l'année et des conditions dans la serre.

