

# TERPINATOR™



## Contexte

Terpinator et Purpinator offrent aux plantes oléagineuses et à fleurs une combinaison unique d'avantages. Les formules favorisent la production de métabolites secondaires souhaités, accroissant ainsi la concentration de terpénoïdes qui en retour améliorent les saveurs et les arômes. Purpinator peut également améliorer la couleur des plantes aux tons violets. Intégrez-les facilement à la nutrition General Hydroponics ou à tout régime nutritionnel, que vos cultures soient intérieures, extérieures ou hydroponiques.

Terpinator est le nutriment original qui augmente les terpènes. Formulé pour fournir une fondation aux métabolites secondaires, Terpinator nourrit de façon à favoriser la production de terpènes dans le but de rehausser les arômes et les saveurs. Terpinator peut être utilisé de pair avec les nutriments General Hydroponics ou avec n'importe quel régime nutritionnel et il est compatible avec les cultures sur sol, hydroponiques et hors sol.

## Avantages de Terpinator

1. Conçu pour augmenter la production de terpènes
2. Aide à rehausser les arômes et les saveurs
3. Favorise la production de trichomes



## Tableaux d'alimentation

Les tableaux d'alimentation ne sont qu'à titre de recommandation. Des ajustements peuvent être nécessaires selon les conditions environnementales, la structure de croissance individuelle et l'utilisation de produits supplémentaires. Les résultats réels peuvent varier.

Toutes les quantités par 3,79 l (1 gal US)

## Tableaux d'alimentation

Semaine	CROISSANCE (PHOTOPÉRIODE DE 18 H)				FLORAISON (PHOTOPÉRIODE DE 12 H)								
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Phase de croissance	Végétative	Végétative	Végétative	Végétative	Floraison précoce	Floraison précoce	Mi-floraison	Mi-floraison	Floraison tardive	Floraison tardive	Floraison tardive	Maturation	Rinçage
Quantité (par 3,79 l d'eau)	5 mL	5 mL	5 mL	5 mL	10 mL	10 mL	15 mL	15 mL	25 mL	25 mL	25 mL	25 mL	25 mL

## grandeurs disponibles



55 Gallon

15 Gallon

6 Gallon

2.5 Gallon

Gallon

1 litre

Utiliser TERPINATOR® pendant le cycle de vie complet de la plante. **Phase de croissance végétative (semaines 1 à 4)** : ajouter 5 à 10 mL par gallon d'eau. **Phase de croissance précoce à mi-floraison (semaines floraison 1 à 5)** : ajouter 10 à 15 mL par gallon d'eau. **Phase de floraison tardive (semaines floraison 5+)** : ajouter 25 mL par gallon d'eau. TERPINATOR® a un pH neutre et ne brûlera pas les plantes lorsqu'utilisé comme indiqué. Utiliser le produit en parallèle avec la nutrition General Hydroponics ou avec tout programme de substrat de culture, d'engrais ou de nutriments.

- Nourrir avec TERPINATOR® aussi souvent qu'à chaque arrosage
- Pour les systèmes de culture à irrigation profonde : changer le réservoir tous les 3 à 5 jours. Maintenir une aération adéquate dans le réservoir lors de l'utilisation de TERPINATOR®
- Utiliser en toute sécurité avec tous les injecteurs d'engrais
- Conserver dans un endroit frais et sec, loin de la lumière directe du soleil
- Toutes les mesures sont par gallon d'eau
- NE PAS utiliser comme pulvérisateur foliaire

# PURPINATOR™



## Contexte

Terpinator et Purpinator offrent aux plantes oléagineuses et à fleurs une combinaison unique d'avantages. Les formules favorisent la production de métabolites secondaires souhaités, accroissant ainsi la concentration de terpénoïdes qui en retour améliorent les saveurs et les arômes. Purpinator peut également améliorer la couleur des plantes aux tons violets. Intégrez-les facilement à la nutrition General Hydroponics ou à tout régime nutritionnel, que vos cultures soient intérieures, extérieures ou hydroponiques.

Conçu pour favoriser la vivacité du violet chez les cultivars aptes à produire du violet, Purpinator nourrit de façon à soutenir la production accrue de flavonoïdes (pigments végétaux) et à maintenir un pH neutre des cellules végétales. Tout comme Terpinator, Purpinator fournit une fondation aux métabolites secondaires, ce qui permet d'accroître la production de terpènes pour des arômes et des saveurs améliorés. Utilisez le produit en parallèle avec la nutrition General Hydroponics ou avec tout régime nutritionnel, qu'il s'agisse de cultures hydroponiques, sur sol ou hors sol.

## Avantages de Purpinator

1. Conçu pour augmenter la production de flavonoïdes et de terpènes
2. Aide à rehausser la couleur, les arômes et les saveurs
3. Favorise l'expression des pigments violets (chez les plantes aptes à les produire)
4. Favorise la production de trichomes



## Tableaux d'alimentation

Les tableaux d'alimentation ne sont qu'à titre de recommandation. Des ajustements peuvent être nécessaires selon les conditions environnementales, la structure de croissance individuelle et l'utilisation de produits supplémentaires. Les résultats réels peuvent varier.

Toutes les quantités par 3,79 l (1 gal US)

Tableaux d'alimentation	CROISSANCE (PHOTOPÉRIODE DE 18 H)				FLORAISON (PHOTOPÉRIODE DE 12 H)								
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Phase de croissance	Végétative	Végétative	Végétative	Végétative	Floraison précoce	Floraison précoce	Mi-floraison	Mi-floraison	Mi-floraison	Floraison tardive	Floraison tardive	Maturation	Rinçage
Quantité (par 3,79 l d'eau)	2 à 5 mL	2 à 5 mL	2 à 5 mL	2 à 5 mL	6 à 15 mL	6 à 15 mL	6 à 15 mL	6 à 15 mL	6 à 15 mL	20 à 30 mL	20 à 30 mL	20 à 30 mL	20 à 30 mL

## grandeurs disponibles



55 Gallon

15 Gallon

6 Gallon

2.5 Gallon

Gallon

1 litre

Utiliser PURPINATOR® pendant le cycle de vie complet de la plante. **Phase de croissance végétative (semaines 1 à 4):** ajouter 2 à 5 mL par gallon d'eau. **Phase de croissance précoce à mi-floraison (semaines floraison 1 à 5):** ajouter 6 à 15 mL par gallon d'eau. **Phase de floraison tardive (semaines floraison 6+):** ajouter 20 à 30 mL par gallon d'eau. PURPINATOR® ne brûlera pas les plantes lorsqu'utilisé comme indiqué. Utiliser le produit en parallèle avec la nutrition General Hydroponics ou avec tout programme de substrat de culture, d'engrais ou de nutriments.

- Nourrir avec PURPINATOR® aussi souvent qu'à chaque arrosage
- Pour les systèmes de culture à irrigation profonde : changer le réservoir tous les 3 à 5 jours. Maintenir une aération adéquate dans le réservoir lors de l'utilisation de PURPINATOR®
- Utiliser en toute sécurité avec tous les injecteurs d'engrais
- Conserver dans un endroit frais et sec, loin de la lumière directe du soleil
- Toutes les mesures sont par gallon d'eau
- NE PAS utiliser comme pulvérisateur foliaire
- PURPINATOR® est un engrais très concentré à la limite de la solubilité - en cas de cristallisation, bien agiter avant utilisation