

NOUVEAU  
IMPORTÉ  
D'ESPAGNE

# Ocean Sil NPK

Biostimulant avancé  
formulé à base de silicium,  
d'algues et de NPK



sol



Foliaire

## COMPOSITION

	%p/v
Extrait total d'algues marines ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	29,00
Silicium (SiO <sub>2</sub> )	12,50
Azote total (N)	6,25
Pentoxyde de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	6,25
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	8,75
Acide alginique	0,75
Mannitol	0,25
Densité : 1.25 - 1.30 g/cc	
pH: 7 - 7,5	



INGRÉDIENTS  
NATURELS



HAUTE  
QUALITÉ



## CHARACTÉRISTIQUES

OCEAN SIL NPK est un biostimulant avancé et hautement assimilable, formulé avec une base équilibrée de macronutriments (NPK) et enrichi à 29 % d'extrait d'algues. Sa teneur élevée en silicium (12,50 %) renforce mécaniquement les tissus végétaux et améliore la réponse de la plante aux stress biotiques et abiotiques.

3  
ACTIONS  
EN 1  
PRODUIT

### PROTÈGE

Renforce les défenses et la structure des plantes grâce au silicium

### NOURRIT

Fournit les nutriments essentiels (NPK) pour un développement équilibré

### BIOSTIMULAT

Active le métabolisme et la croissance

## APPLICATIONS

### CULTURES LÉGUMES (Tomates, Poivrons, Courgettes, Fraises)

#### Étapes clés :

- Transplantation
- Préfloraison et nouaison
- Pic de stress thermique

#### Dosages spécifiques :

**Sol :** 5 à 7 L/ha tous les 15 jours

**Foliaire :** 250 ml pour 100 L

### ARBRES FRUITIERS, AGRUMES ET OLIVES

#### Étapes clés :

- Printemps → Débourrement / Préfloraison
- Été → Grossissement des fruits
- Après récolte → Constitution des réserves hivernales

#### Dosages spécifiques :

**-Sol :** 8-10 L/ha → Périodes d'irrigation critiques

**Foliaire :** 300 cm<sup>3</sup> / 100 L → Assurer une couverture complète

### POMME DE TERRE

#### Étapes clés :

- Levée → Plantes de 10 à 15 cm
- Post-transplantation / Réactivation printanière
- Initiation de la tubérisation → Stade de formation de l'anneau
- Croissance → 2 à 3 applications tous les 14 jours

#### Dosages spécifiques :

**- Sol :** 7 à 10 L/ha

**- Foliaire :** 250 à 300 cm<sup>3</sup> / 100 L

### POSOLOGIE DE RÉFÉRENCE GÉNÉRALE



**Application foliaire :** 200 à 300 cm<sup>3</sup> pour 100 l d'eau (2 à 3 l/ha)



**Application au sol (fertirrigation) :** 5 à 10 l/ha

### RECOMMANDATIONS CONCERNANT LA MANIPULATION DES CLÉS

- BIEN AGITER le récipient avant utilisation.
- ÉVITER l'application pendant les heures chaudes (appliquer tôt le matin ou le soir).
- COMPATIBILITÉ : Effectuer un test de compatibilité préalable en cas de mélange avec des acides ou des bases forts.
- ÉVITER de pulvériser les fleurs ouvertes si les pollinisateurs sont actifs (baies).

### VIGNOBLE

#### Étapes clés :

- Débourrement → Développement des feuilles
- Floraison → Préfloraison
- Véraison → Changement de couleur / Accumulation de sucre

#### Dosages spécifiques :

**Sol :** 5-8 L/ha

**Foliaire :** 200-250 cm<sup>3</sup> / 100 L

### CÉRÉALES ET GRANDES CULTURES (Blé, orge, maïs, riz)

#### Étapes clés :

- Tallage / Élongation de la tige → Prévient la verse
- Stade de la dernière feuille
- Remplissage des grains

#### Dosages spécifiques :

**- Sol :** 5 L/ha → Uniquement dans les systèmes techniques

**- Foliaire :** 2-3 L/ha → Couverture complète

### BAIES (Myrtille, Framboise, Mûre)

#### Étapes clés :

- Post-transplantation / Réactivation printanière
- Pré-floraison et nouaison
- Développement du fruit → Fermeté après récolte

#### Dosages spécifiques :

**Sol :** 5-8 L/ha

**Foliaire :** 200-250 cm<sup>3</sup> / 100 L



IMPORTÉ  
DE L'UE

sonar  
agro