



Utilisable en Agriculture Biologique Règlement (CE) 834/2 007

## PURIN DE SAULE

COMPOSITION : N : 1g/kg ; P2O5 : 28g/kg ; K2O: 31 g/kg

Etant un produit naturel, les valeurs indiquées peuvent subir de légères variations.



Véritable purin de *Salix spp cortex* (saule) contrôlée dans de l'eau de pluie.

Plante	Éléments majeures	Actions	Règlementation
Saule	<ul style="list-style-type: none"><li>Acide salicylique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Renforce les défenses naturelles des plantes</li><li>Stimule les défenses immunitaires des plantes</li></ul>	Règlement d'exécution (UE) n° 2015/1107 du 8 juillet 2015 portant approbation de la substance de base <i>Salix spp cortex</i> , conformément au règlement (CE) no 1107/2009.

### PRÉCONISATION D'EMPLOI

- L'application ne doit pas se faire sous forte chaleur (>25°C)
- Eviter une pluie dans les 3 heures après l'application
- L'application ne doit pas se faire en dessous de 8°C



### PRÉCONISATION DE CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière
- Conserver dans un droit tempéré, 5°C à 25°C
- Se conserve (DLC) : 12 à 18 mois

### CONDITIONNEMENT

BIB :  
25 L                      BIDON : 20 L  
250 L                     CUVE IBC : 1000 L  
500 L  
1000 L



## PURIN DE SAULE



CULTURE	RAVAGEURS ET MALADIES CIBLÉES	PÉRIODE D'APPLICATION	NOMBRE D'APPLICATION	DOSE D'EMPLOI (Pour 100 L /Ha)
Pêcher	Cloque du pêcher	Avril à juillet	3 à 6 Application tous les 10 à 20 jours	10L à 20L/Ha
Pommier	Tavelure Oïdium	Mars à juillet	3 à 6 Application tous les 10 à 20 jours	10L à 20L/Ha
Vignes	Mildiou Oïdium	Avril à août	3 à 6 Application tous les 7 à 21 jours	10L à 20L/Ha