

Utilisable en Agriculture Biologique Règlement (CE) 34/2007

## PURIN DE PRELE

Composition : N : 1 g/kg ; P2O5 : 29 g/kg ; K2O : 44 g/kg  
Mg : 5 g/kg ; Fe : 4g/kg



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

Véritable purin d'*Equisetum arvense* (prêle) contrôlée dans de l'eau de pluie.

Plante	Éléments majeures	Actions	Règlementation
PRELE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silice</li> <li>Calcium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de lutter contre les attaques de champignons</li> <li>Renforce les défenses naturelles des plantes</li> </ul>	<p>Règlement d'exécution (UE) n° 462/2014 du 5 mai 2014 portant approbation de la substance de base <i>Equisetum arvense</i> L., conformément au règlement (CE) no 1107/2009.</p>

### 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 PRELE



CULTURE	RAVAGEURS ET MALADIES CIBLÉES	PÉRIODE D'APPLICATION	NOMBRE D'APPLICATION	DOSE D'EMPLOI (Pour 100 L /Ha)
Pommier Pêcher	Tavelure Oïdium Cloque du pêcher	Mars à juillet	2 à 6	5 à 10 litres
Vigne	Oïdium Mildiou	Avril à juillet	2 à 6	5 à 10 litres
Concombre	Oïdium Champignons de racines	Mai à juillet	2 à 6	5 à 10 litres
Tomate	Alternariose Septoriose	Mai à juillet	2 à 6	5 à 10 litres
Pomme de terre	Mildiou Alternariose Oïdium	Mai à juillet	4 à 8	5 à 10 litres
Fraisiers Framboises	Pourriture grise Oïdium Maladie du cœur rouge	Avril à juillet	4 à 8	5 à 10 litres