

# Le désherbage du Tournesol en 1 passage



## Pourquoi PROWL® 400 ?



### ● Pas d'incorporation

PROWL® 400 n'est pas photosensible. Il ne nécessite donc pas de protection par incorporation.

### ● Un seul passage avec un partenaire anti-dicotylédones

La puissance de PROWL® 400 associée à un anti-dicotylédones assure un désherbage de qualité en 1 passage.

### ● Le respect de la céréale suivante

PROWL® 400 ne laisse pas de résidus néfastes à la culture suivante

### ● Une formulation brevetée

Formulation liquide sans solvants organiques : NOVOTECH



## C'est simple!!

Formulation  
NOVOTECH

### ● Une efficacité pour une parcelle propre :

- |                   |             |              |                         |                      |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| ▪ Panic           | ▪ Amarante  | ▪ Laiteron   | ▪ Ravenelle             | ▪ Repousses de colza |
| ▪ Sétaire         | ▪ Arroche   | ▪ Lamier     | ☺ ▪ Renouée liseron     | ▪ Sanve              |
| ▪ Digitale        | ▪ Capselle  | ▪ Matricaire | ☺ ▪ Renouée des oiseaux | ▪ Stellaire          |
| ▪ Pâleurin annuel | ▪ Chénopode | ☺ ▪ Morelle  | ☺ ▪ Renouée persicaire  | ▪ Véronique de perse |
| ▪ Vulpin          | ▪ Gaillet   | ▪ Pensée     |                         |                      |

## Qu'est-ce-que PROWL® 400 ?

**PROWL 400** : Marque déposée BASF

**Autorisation de vente** : N° 8900681

**Composition** : 400 g/L de pendiméthaline

**Formulation** : SC : Suspension concentrée

**Classement toxicologique** :

N : Dangereux pour l'environnement.

Xi : Irritant

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Peut entraîner des réactions allergiques.

**Doses autorisées sur dicotylédones et graminées :**

– Tournesol : 3,3 L/ha

– Maïs (grain et fourrage) : 5 L/ha

– Pois protéagineux et féverole de printemps : 3 L/ha

– Soja : 2,3 L/ha, Sorgho : 3 L/ha

– Nombreuses autres cultures

**Délai avant récolte** sur tournesol, maïs, pois protéagineux, féveroles : DAR par défaut de 3 jours (cf. Arrêté 12/09/06) sur soja : 120 jours et sorgho : 90 jours

**Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée de 5 mètres (cf. Arrêté 12/09/06)

**Délai de rentrée dans la parcelle** : 48 heures (cf. Arrêté 12/09/06)





# C'est propre !

## Pour qui PROWL® 400 ?


### ● Pour les agriculteurs qui recherchent une rentabilité de leur désherbage grâce à :














- une sélectivité exemplaire sur tournesol
- un gain de rendement (par rapport à un témoin non traité)
- une récolte de qualité (moins d'humidité, meilleure teneur en huile)
- une parcelle propre, favorable à l'ensemble de la rotation

### Programme habituel

Réf. M à 1,4 L	28 €
Passage pulvérisateur	10 €
Réf. AD à 3,5 L	63 €
<b>TOTAL</b>	<b>101 €</b>

### Programme PROWL® 400 à 2,5 L en post semis prélevée

 à 2,5 L	36 €
Passage pulvérisateur	10 €
Réf. AD à 3 L	54 €
<b>TOTAL</b>	<b>100 €</b>

PROWL® 400 + AD*	Réf. M + AD*
 PSD	
 Amarante	
 Arroche	
 Chénopode	
 Gaillet	
 Matricaire	
 Morelle	
 Moutarde des champs	
 Ravenelle	
 Renouée liseron	
 Renouée des oiseaux	
 Renouée persicaire	

	Réf. M	PROWL® 400
Maïs		
Maïs doux		
Sorgho		
Tournesol		
Pois		
Céréales		
Féveroles		
Légumes		
Soja		

\* Se reporter à la liste des mélanges officiellement enregistrés sur le site internet du Ministère de l'Agriculture : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr>