

BOOM

SUPER

**A base de 360 g/l de Glyphosate
Soit 480 g/l de glyphosate sous forme de sel
d'isopropylamine**



Homologué par ONSSA sous le n° : F01-3-001

Importé et distribué par :



61, Rue Allal Ben Ahmed Amkik,
Bélvédère - 20300 - Casablanca
Tél.: (212-522) 96 30 15
Fax: (212-522) 96 30 95
E-mail : arzak@arzakagro.ma

BOOM SUPER

A base de 360 g/l de Glyphosate
Soit 480 g/l de glyphosate sous forme de sel d'isopropylamine

Composition :

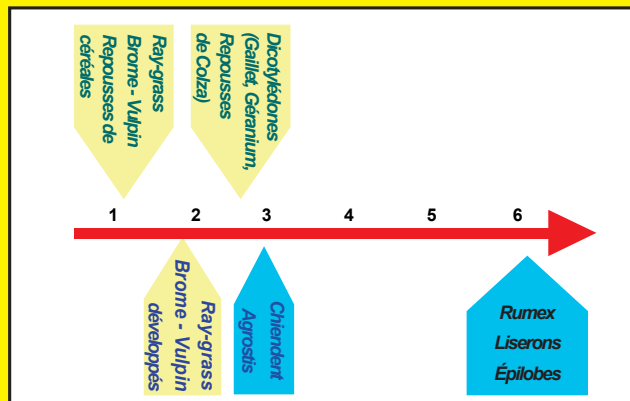
BOOM SUPER est un herbicide liquide hydrosoluble non sélectif et non résiduel qui contient 360 g/l de glyphosate (soit 480 g/l de glyphosate sous forme de sel d'isopropylamine). C'est un organophosphoré non inhibiteur des cholinestérases.

Utilisation et mode d'action:

Il est utilisé pour la lutte contre la plupart des mauvaises herbes herbacées. Ce produit est absorbé par le feuillage, les parties vertes ou bois touchés par l'application, puis diffusé dans toute la plante jusqu'au système racinaire. Les symptômes visibles, tels que le flétrissement et le jaunissement graduel, apparaissent généralement 2 à 4 jours après le traitement des mauvaises herbes annuelles, mais peuvent ne pas se manifester avant 7 à 10 jours chez les mauvaises herbes vivaces.

BOOM SUPER est à l'abri du lessivage 6 heures après application

Les adjuvants tels que **TRANSIT**, sont fortement recommandés avec les spécialités à base de glyphosate. Ceux-ci permettent d'améliorer l'efficacité, tout en limitant la quantité de matière active apportée.



litres/ha (glyphosate 360g/l) + adjuvant

Doses d'utilisation :

Cultures المزروعات	Adventices الأعشاب الضارة	Doses المقدار
Agrumes الحوامض	Adventices graminées annuelles et dicotylédones annuelles الأعشاب الضارة السنوية ذات الفلقة الواحدة و ذات الفلقتين	3 L/ha 3 لتر / هكتار
Agrumes الحوامض	Adventices graminées vivaces et dicotylédones vivaces الأعشاب الضارة المعمرة ذات الفلقة الواحدة و ذات الفلقتين	6 L/ha 6 لتر / هكتار
Fève الفاول	Orobanche ششوال الخروف أو الهالوك	167 CC/ha x 2 167 مللتر / هكتار x 2

Optimiser l'efficacité du Glyphosate :

Lorsque l'utilisation du glyphosate est indispensable, il est essentiel de respecter trois règles nécessaires pour optimiser son efficacité et limiter les risques vis-à-vis de la ressource en eau :

1. Adapter la dose à la situation en fonction de l'adventice et de son stade

Le glyphosate est très efficace sur de nombreuses dicotylédones annuelles et sur les graminées à la dose de 3 L/ha, mais pour les dicotylédones vivaces (rumex, liserons, chardons, ...), cette dose doit être augmentée à 6 L/ha.

2. Préférer les faibles volumes de bouillie

Le glyphosate est une substance active foliaire systémique. Le volume de bouillie est un paramètre à prendre en compte pour optimiser son efficacité. Préférer des volumes de bouillie faibles (moins de 150 litres / hectare).

3. Appliquer au bon moment

Compte tenu de son mode d'action systémique, il est important de traiter sur des plantes poussantes :

- ☞ Température entre 10 et 25°C,
- ☞ Pas de stress hydrique (préférer les applications matinales si conditions sèches),
- ☞ Hygrométrie supérieure à 60 %,
- ☞ Délai à la pluie de 6 heures minimum,

4. Traiter en localisé

Les vivaces sont rarement présentes sur la totalité des parcelles. Les traitements localisés trouvent toute leur pertinence dans un grand nombre de situations.



Fournisseur :

DVA Agro GmbH

Stadthausbrücke 1 - 3
20355 Hamburg
Germany

DVA
GO FURTHER. TOGETHER