

# Holdup 460

Concentré soluble(SL) contenant :460 g/l de CHLORMÉQUAT

## RECOMMANDATIONS

BARCLAY HOLDUP 460 augmente la résistance à la verse en réduisant la longueur des entre-noeuds, en augmentant le diamètre des tiges et en améliorant leur rigidité.  
BARCLAY HOLDUP 460 ne diminue pas les qualités boulangères, ni le pouvoir germinatif du grain. Il permet de porter la fumure azotée jusqu' à la dose optimum.

Autorisation de Vente No: 9300116  
(Barclay Chemicals (R+D) Ltd)

RÉGULATEUR de CROISSANCE  
du BLÉ TENDRE D'HIVER

Limite la croissance des organes aériens.

Réservé à un usage strictement professionnel.

Culture	Dose homologuée	Spécifications d'usage	DAR (en jours)	Précautions à prendre pour l'environnement (ZNT...)
Blé tendre d'hiver	2 L/ha	Traiter à la fin du tallage avant l'apparition du premier noeud.	---	---

Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante:<http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>.

Mélange avec les herbicides:seuls peuvent être mis en oeuvre les mélanges ayant fait l'objet d'un enregistrement provisoire ou d'une autorisation. Consulter le site:<http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>. Le désherbage doit être effectué avec grand soin en cas de mélange avec BARCLAY HOLDUP 460.Ne pas mélanger avec les herbicides à action racinaire et avec les anti-graminées. Respecter un délai d'une semaine après un traitement avec ces produits.

Pour l'élimination des produits non utilisables,faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Eliminer les emballages vides *via* une collecte organisée par un service de collecte spécifique.

## BARCLAY HOLDUP 460

(Contient du chlorméquat)

**R22: Nocif en cas d'ingestion.**

- S2: Conserver hors de la portée des enfants.  
S20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)  
S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.  
[Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface / Éviter la contamination *via* les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes ]

Délai de retour des travailleurs sur la parcelle : 6 h minimum après traitement.  
Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Un produit de: **Barclay Chemicals (R&D) Ltd.**,  
Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart,  
Dublin 15. Ireland.

Tel: +353 1 811 2900 Fax: +353 1 822 4678



**Xn NOCIF**

**Garantie:** L'application du produit échappant à notre contrôle. Nous déclinons toute responsabilité sur les conséquences du traitement. Notre responsabilité est strictement limitée à la fourniture d'un produit conforme à la composition annoncée.