

Nexus Liquid

Copper **5%**

Toutes les cultures

Oligo-élément en liquide

Présentation du produit

Cuivre (Cu) 5 % | Soufre (S) 3 %

Nexus Liquid Copper 5% est recommandé pour prévenir et corriger les carences en cuivre dans les grandes cultures, les cultures en lignes et les cultures de gazon.

- Pour traitement foliaire dans les cultures céréalières.



- Essentiel pour la solidité des parois cellulaires, en particulier dans les anthères où la viabilité du pollen est cruciale pour le rendement de la plante.
- Important pour la production de chlorophylle, la synthèse des protéines, la respiration et l'utilisation efficace de l'azote.
- Essentiel pour la tenue des plants et le métabolisme des hydrates de carbone et des protéines.
- Requis par la plante pour la respiration.

Doses de Nexus Liquid Copper 5% – Traitement foliaire

DOSE	LITRES DE PRODUIT/ HECTARE	CU RÉEL/HECTARE (KG)	HECTARES PAR 10 LITRES
Dose habituelle	2,5	0,15	4
Dose – feuille étendard du blé	1,25	0,073	8

Dose habituelle : À appliquer sur toutes les cultures avant le stade de la feuille étendard. Cette dose peut être utilisée dans l'orge à n'importe quel stade.

Dose à la feuille étendard du blé : À appliquer au stade de la feuille étendard du blé de force roux de printemps, avant l'émergence de l'épi.

Volume d'eau : Utiliser au moins 50 L d'eau par hectare si l'application est effectuée avant le stade de la feuille étendard. Utiliser au moins 100 L d'eau par hectare si l'application est effectuée au stade de la feuille étendard.

*Ne pas appliquer sur une culture dont les épis commencent à émerger de la gaine.

Application

Considérations agronomiques : Peut être appliqué seul, avec des produits de protection des cultures ou d'autres engrais. Peut être appliqué directement sur le feuillage des cultures en croissance. Nexus Liquid Copper 5% peut être appliqué au moyen de pulvérisateurs au sol (à grand ou à petit volume), par aéronef ou à l'aide de systèmes de fertigation.

Recommandations générales : Les doses varient de 1,25 litre à 2,5 litres par hectare, selon l'importance de la carence en cuivre.

Les produits suivants ont été appliqués avec Nexus Liquid Copper 5%.

Le désherbage n'a pas été compromis.

Achieve Liquide
Assert
Axial
Everest
Horizon
Puma Advance
Simplicity

Éviter d'appliquer avec les fongicides suivants au stade de la feuille étendard dans le blé :

Folicur EW
Headline
Quilt
Stratego
Twinline

Ne pas appliquer après l'émergence des épis dans les céréales.

Les essais ont été réalisés par AgQuest (Saskatchewan), Inc. Protocole : Tous les herbicides ont été appliqués à la limite supérieure des doses recommandées. Un volume d'eau correspondant à la recommandation figurant sur l'étiquette du produit phytosanitaire a été utilisé.

Tableau de compatibilité

Produit	Nexus Liquid Copper 5% (Cu 5 %, S 3 %)	Produit	Nexus Liquid Copper 5% (Cu 5 %, S 3 %)
2,4-D amine	Non	Liberty	Oui
2,4-D ester	Oui	Lontrel	Oui
Accord	Oui	Matador	Oui
Achieve (liquide)	Oui	MCPA amine	Oui
Admire	Oui	MCPA ester	Oui
Ally (Citowett+)	Oui	Odyssey	Oui
Assert	Oui	Poast Ultra	Oui
Assure	Oui	Prestige	Oui
Attain	Oui	Prevall	Oui
Axial	Oui	Prism	Oui
Banvel	Oui	Proline	Oui
Basagran	Non	Puma Advance	Oui
Benlate	Oui	Pursuit	Oui
Bravo	Oui	Refine Extra (Citowett+)	Oui
Buctril M	Oui	Ronilan	Oui
Curtail M	Oui	Roundup	Oui
Dithane	Oui	Select	Oui
yvel	Oui	Sencor	Oui
Dyvel DS	Non	Simplicity	Oui
Estaprop	Oui	Spectrum	Oui
Everest	Oui	Stellar	Oui
Express + 2,4-D ester	Oui	Stratego	Non
Folicur EW	Non	Target	Non
Frontline	Oui	Tilt	Oui
Harmony	Oui	Triumph Plus	Oui
Horizon	Oui	Unity	Oui
Infinity	Oui	Velocity	Non

Les essais de compatibilité ont été effectués par AgQuest (Saskatchewan), Inc. Les résultats concernent la compatibilité physique et ne peuvent pas permettre de prévoir si l'efficacité du produit phytosanitaire ou la tolérance des cultures changeront.

Protocole : Tous les produits de phytoprotection ont été appliqués à la limite supérieure des doses recommandées (guide de protection des cultures).

Si vous avez besoin de plus d'information ou avez des questions, contactez votre représentant NexusBioAg ou visitez nexusbioag.com

NexusBioAg