



**YaraVita™**  
**Photrel™ Pro**



**10  
Litres/Liter**

**Masse nette/  
Nettogewicht  
15,37 kg**

#### AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette  
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

#### HINWEIS

Vor Einsatz des Produkts ist das ganze Etikett zu lesen  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich

# Photrel™ Pro

ENGRAIS CE

**Mélange d'oligo-éléments bore (B), manganèse (Mn) et molybdène (Mo) avec magnésium (Mg), calcium (Ca) et azot (N)**

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.  
Ne pas dépasser les doses appropriées

Analyse garantie - total:

3,9% = **60 g/l bore (B)**,  
4,6% = **70 g/l manganèse (Mn)**,  
0,3% = **4 g/l molybdène (Mo)**,  
7,7% = **118 g/l oxyde de magnésium (MgO)**,  
8,1% = **125 g/l oxyde de calcium (CaO)**,  
4,5% = **69 g/l azote (N)**

Ce produit risque, s'il n'est pas utilisé de manière appropriée, de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et à l'air et de nuire à la qualité des plantes. Il ne doit pas être appliqué ni dans les zones protégées selon le droit fédéral ou cantonal concernant la protection de la nature, ni dans les roselières et les marais hors des zones protégées, ni dans les haies, les bosquets, les eaux superficielles et sur une bande de 3 m de large le long de ces trois éléments-ci, ainsi que dans la zone S1 (zone de captage) des zones de protection des eaux souterraines.

Fabriqué par/Hergestellt durch Yara UK Ltd, Pocklington, York  
YO42 1DN, UK  
Distribué par/Exklusiv-Importeur: fenaco Genossenschaft,  
LANDOR, CH-4127 Birsfelden

EG-DÜNGEMITTEL

**Mischung von Spurenelementen Bor (B), Mangan (Mn) und Molybdän (Mo) mit Magnesium (Mg), Calcium (Ca) und Stickstoff (N)**

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden.  
Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

Garantierter Analysengehalt - Gesamt:

3,9% = **60 g/l Bor (B)**,  
4,6% = **70 g/l Mangan (Mn)**,  
0,3% = **4 g/l Molybdän (Mo)**,  
7,7% = **118 g/l Magnesiumoxid (MgO)**,  
8,1% = **125 g/l Calciumoxid (CaO)**,  
4,5% = **69 g/l Stickstoff (N)**

Dieses Erzeugnis kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Darf nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen, in Riedgebieten, Mooren, Hecken, in oberirdischen Gewässern und in der Zone S I von Grundwasserschutzzonen (Fassungsbereich) sowie in einem Streifen von drei Metern Breite entlang von Hecken und Feldgehölzen und von oberirdischen Gewässern.

**LANDOR**

# YaraVita Photrel Pro

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Carotte:** 3 l/ha au stade 15 cm et 15 jours plus tard.

Volume d'eau: 200 l/ha

**Colza:** 2 x 3 l/ha dans 200 litres d'eau minimum par application. Première application en automne avant la dormance, deuxième application à la reprise de végétation au printemps.

**Crucifères:** 3 l/ha au stade 4-6 feuilles. Répéter 1 ou 2 fois à 10-14 jours d'intervalle si nécessaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Haricots:** 3 l/ha dans 200 litres d'eau. Appliquer dès que la surface foliaire est suffisamment développée (4-6 feuilles). Des applications répétées peuvent être réalisées à 10-15 jours d'intervalle.

**Salade (De Plein Champ):** 3 l/ha 15 jours après le repiquage ou l'émergence. Répéter après 10-15 jours si nécessaire.

Volume d'eau: 500 l/ha

**Oignon:** 3 l/ha au stade 10-15 cm et 15 jours plus tard.

Volume d'eau: 200 l/ha

**Pois:** 3 l/ha dans 200 litres d'eau. Appliquer à 15 jours d'intervalle dès que la surface foliaire est assez développée.

**Soja:** 3 l/ha dans 200 litres d'eau. Des applications répétées peuvent être réalisées à 10-15 jours d'intervalle. Appliquer dès que la surface foliaire est suffisamment développée (4-6 feuilles).

**Tournesol:** 3 l/ha au stade 2 à 4 paires de feuilles.

Volume d'eau: 200 l/ha.

## MODE D'EMPLOI

### SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

*Secouer le bidon* et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

## MÉLANGE EN CUVE/CO-APPLICATION

Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle de Yara, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. Il est fortement recommandé d'effectuer tout d'abord une application limitée en cas d'utilisation de mélanges de produits inhabituels. *Avant la co-application de produits, consultez le site [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) afin d'obtenir des informations. Vous avez également la possibilité de contacter Yara pour obtenir des conseils.*

## PRÉCAUTIONS

*Produit devant être utilisé uniquement sur des cultures figurant sur la liste.* Évitez l'application dans des conditions climatiques extrêmes, par exemple en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Portez des gants ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

## STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec, en dehors de la portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40 °C).

## CONDITIONS DE VENTE – GARANTIE LIMITEE ET LIMITEES DE RESPONSABILITE

Yara garantit le fait que le produit, dans son conteneur fermé, est conforme à la description figurant sur cette étiquette. Les instructions figurant sur cette étiquette doivent être suivies à la lettre. Elles se basent sur des tests et représentent des données fiables. Les conditions climatiques, l'état du sol et les conditions d'utilisation de ce produit se trouvent en dehors du contrôle de Yara. Par conséquent, il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, sur les effets de l'utilisation de ce produit ou sur les résultats obtenus. En aucun cas la responsabilité de Yara ne peut être estimée à une somme supérieure au prix du produit utilisé. L'acheteur doit assumer les risques liés au stockage, à l'utilisation et à l'application de ce produit. Les marchandises sont vendues sous réserve des conditions de vente de Yara. Celles-ci sont disponibles sur demande. L'utilisation des produits implique que l'acheteur accepte ces conditions de vente.

# YaraVita Photrel Pro

## ANWENDUNGSMENGEN UND –ZEITEN

**Karotten:** 3 l/ha im 15 cm-Stadium und 15 Tage später.

Wassermenge: 200 l/ha

**Raps:** 2 x 3 l/ha in mindestens 200 Liter Wasser je Anwendung. Erste Behandlung im Herbst vor dem Winter, zweite Behandlung im Frühling bei erneutem Wachstumsbeginn.

**Kreuzblütler:** 3 l/ha im 4-6-Blätterstadium. Nötigenfalls in Abständen von 10-14 Tagen 1 bis 2 mal wiederholen. Wassermenge: 200 l/ha.

**Bohnen:** 3 l/ha in 200 Liter Wasser. Behandeln sobald die Blattoberfläche entsprechend entwickelt ist (4-6 Blätter). Anwendungen können in Abständen von 10-15 Tagen wiederholt werden.

**Salat (Feldpflanzung):** 3 l/ha 15 Tage nach Pikieren oder Emergenz.

Nötigenfalls 10 bis 15 Tage später wiederholen. Wassermenge: 500 l/ha

**Zwiebel:** 3 l/ha im Stadium 10-15 cm und 15 Tage später.

Wassermenge: 200 l/ha

**Erbsen:** 3 l/ha in 200 Liter Wasser. Sobald die Blattoberfläche entsprechend entwickelt ist in Abständen von 15 Tagen anwenden.

**Soja:** 3 l/ha in 200 Liter Wasser. Anwendungen können in Abständen von 10-15 Tagen wiederholt werden. Sobald die Blattoberfläche entsprechend entwickelt ist (4-6 Blätter) kann behandelt werden.

**Sonnenblumen:** 3 l/ha im Stadium von 2 bis 4 Blattpaaren.

Wassermenge: 200 l/ha

## GEBRAUCHSANWEISUNG

DER GEBRAUCHSANWEISUNG AUF DIESEM ETIKETT IST STETS FOLGE ZU LEISTEN

*Vor Gebrauch gründlich schütteln.* Sicherstellen, dass die Spritze und anderes Zubehör gründlich gereinigt wurden. Die Spritze dreiviertel mit Wasser füllen, Rührwerk einschalten und das Produkt durch den Filter oder Einspülschleife einfüllen. Tank mit Wasser auffüllen; während der gesamten Spritzdauer rühren. Nach Beendigung des Spritzvorganges Spritze vollständig entleeren. Nach Gebrauch Spritze gründlich reinigen.

## TANKMISCHEN/GEMEINSAME ANWENDUNG

ALLE Etiketten sorgfältig lesen und Gebrauchsanweisung genauestens einhalten, vor allem in Bezug auf die Dosierung. Die Produkte gemeinsam angewendet werden können. Gewisse Variablen, die von Yara nicht beeinflusst werden können, können sich auf das Verhalten gemeinsam angewandter Produkte auswirken, weshalb eine gemeinsame Anwendung ausschließlich auf Gefahr des Endverbraucher's geht. Es wird dringend empfohlen, bei Verwendung ungewohnter Produktmischungen anfangs eine beschränkte Anwendung durchzuführen. *Vor einer gemeinsamen Anwendung der Produkte müssen Sie oder Ihr Berater unter [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) wichtige Informationen einholen. Andernfalls können Sie sich auch bei Yara spezifisch beraten lassen.*

## VORSICHTSMAßNAHMEN

*Für Kulturen unter Glas oder Folie nicht verwenden soweit nicht ausdrücklich empfohlen.* Anwendung unter extremen Witterungsbedingungen, wie bei zu raschem oder extrem langsamem Trocknen, Frost, Regen oder bei bevorstehendem Frost oder Regen vermeiden. Zur Handhabung des Produkts entsprechende Handschuhe und eine Gesichtsmaske tragen. Alle Ausrüstungen vor und nach dem Gebrauch reinigen.

## LAGERUNG

*Richtig kühlen trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerreichbar lagern. Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen.*

## VERKAUFSBEDINGUNGEN – BESCHRÄNKTE GARANTIE UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Yara gewährleistet, dass das Produkt im ungeöffneten Behälter der chemischen Beschreibung auf diesem Etikett entspricht. Die Anweisungen auf diesem Etikett, die auf unseres Erachtens zuverlässigen Tests beruhen, sind sorgfältig einzuhalten. Da das Anstreuen ungewöhnlicher Witterungs- oder Bodenbedingungen sowie die Verwendung dieses Produkts von Yara nicht berücksichtigt werden können, wird in Bezug auf die Auswirkungen eines derartigen Gebrauchs oder die damit erzielten Ergebnisse keine Garantie, weder ausdrücklicher noch stillschweigender Natur, abgegeben und die Haftung von Yara wird unter keinen Umständen den Preis des verwendeten Produkts überschreiten. Der Käufer übernimmt sämtliche Risiken von Lagerung, Gebrauch oder Anwendung dieses Produkts. Der Verkauf der Waren erfolgt gemäß den allgemeinen Verkaufsbedingungen von Yara, die auf Anfrage erhältlich sind. Mit dem Gebrauch des Produkts erklärt sich der Käufer mit diesen Verkaufsbedingungen einverstanden.