

Agrocid Super™ Oligo

Complementary feed for pigs and poultry.

Agrocid Super™ Oligo is used as an acidifier for drinking water

NL
AANVULLEND DIERVOEDER voor varkens en pluimvee.
Agrocid Super™ Oligo is bestemd als een verzuurder voor drinkwater.

FR
ALIMENT COMPLEMENTAIRE pour porcs et volailles.
Agrocid Super™ Oligo peut être utilisé comme un acidifiant pour l'eau de boisson.

DE
ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL für Schweine und Geflügel.

EN
COMPLEMENTARY FEED for pigs and poultry.
Agrocid Super™ Oligo is used as an acidifier for drinking water.

VOEDERRICHTLIJNEN:

Er dient op te worden toegezien dat de maximale hoeveelheid aan koper en zink (mg/kg), gebaseerd op het totale rantsoen op 1 kg volledig voeder (12% vocht) niet overschreden wordt:

Koper:

- Niet-gespeende biggen en gespeende biggen tot vier weken na het spenen: 150 mg
- Biggen vanaf de 5de week na het spenen tot acht weken na het spenen: 100 mg
- Biggen vanaf de 9de week na het spenen, varkens en pluimvee: 25 mg

Zink:

- Biggen en zeugen: 150 mg
- Varkens en pluimvee: 120 mg

GEBRUIKSAANWIJZING:

Doseer 300-500 ml (0,3L tot 0,5L) Agrocid Super™ Oligo in 1000L drinkwater. 300ml/1000L - 500ml/1000L komt overeen met 0,60 mg - 1,05 mg koper / 0,75 mg - 1,25 mg zink per kg volledig voeder.

De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade veroorzaakt door het verkeerd gebruik van het product.

SAMENSTELLING: Natriumchloride - glucosestroop (totaal suikers 0,1%).

ANALYTISCHE BESTANDDELEN:

0% ruw eiwit, 0% ruw vet, 0% ruwe celstof, 0% lysine, 0% methionine, 0,04% natrium, 0,6% ruwe as, 24,9% vocht.

TOEVOEGINGSMIDDELEN:

- conserveermiddelen : Mierenzuur E236 - Propionzuur E280 - Melkzuur E270 - Citroenzuur E330 - Sorbinezuur E200.
- sporenelementen : dikoperchloridetrihydroxide, 3b409-koper: 2100 mg / kg, zinkchloride, monohydraat, 3b609-zink: 2500 mg / kg.

Ten minste houdbaar tot : (zie expiry date onder).

Inhoud : zie onder. Lotnummer : zie onder.
Producent : CID LINES NV -
Identificatienummer : BE6328

INSTRUCTIONS DE DOSAGE:

Des précautions doivent être prises quant à la teneur maximale en cuivre et en zinc (mg/kg), ne doit pas excéder la ration totale basée sur 1 kg de nourriture complète (12% d'humidité):

Cuivre:

- Porcelets non sevrés et porcelets sevrés jusqu'à 4 semaines après le sevrage: 150 mg
- Porcelets de la 5e semaine après le sevrage jusqu'à 8 semaines après le sevrage: 100 mg
- Porcelets de la 9e semaine après le sevrage, porcs et volailles: 25 mg

Zinc:

- Porcelets et truies: 150 mg
- Porcs et volailles: 120 mg

MODE D'EMPLOI :

Dosage de 300-500 ml (0,3L à 0,5L) Agrocid Super™ Oligo dans 1000L d'eau de boisson. 300 ml / 1000L - 500 ml / 1000L correspond à 0,6 mg - 1,05 mg cuivre / 0,75 mg - 1,25 mg zinc par kg d'aliment complet.

Le producteur décline toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation du produit.

COMPOSITION : Chlorure de sodium - sirop de glucose (sucres total 0,1%).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

0% protéine brute, 0% matières grasses brutes, 0% cellulose brute, 0% lysine, 0% méthionine, sodium 0,04%, 0,6% cendres brutes, 24,9% humidité.

ADDITIFS:

- produits conservateurs : Acide formique E236 - Acide propionique E280 - Acide lactique E270 - Acide citrique E330 - Acide sorbique E200.
- oligo-éléments : Tri-hydroxychlorure de (di) cuivre, 3b409-cuivre : 2100 mg / kg, Chlorure de zinc, monohydraté, 3b609-Zinc : 2500 mg / kg.

à utiliser de préférence avant (voir date d'expiration ci-dessous).

Contenu : voir ci-dessous. Numéro de lot : voir ci-dessous.

Producteur : CID LINES NV - Numéro d'identification : BE6328

CID LINES FRANCE SARL 22 rue Denis Papin
F-59650 Villeneuve d'Ascq 00800/24 35 46 37

FÜTTERUNGSHINWEIS UND DOSIERUNG:

Es ist streng darauf zu achten, dass der füttermittel rechtliche Höchstgehalt von Kupfer und Zink (mg / kg) in der Gesamtration bezogen auf 1 kg Alleinfutter (12% Feuchte) nicht überschritten wird:

Kupfer:

- Saugferkel und Absetzferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen: 150 mg
- Ferkel ab der 5. Woche nach dem Absetzen bis 8 Wochen nach dem Absetzen: 100 mg,
- Ferkel ab der 9. Woche nach dem Absetzen, Schweine und Geflügel: 25 mg.

Zink:

- Ferkel und Sauen: 150 mg
- Schweine und Geflügel: 120 mg

DOSIERUNG:

300 bis 500 ml (0,3L bis 0,5L) Agrocid super™ Oligo pro 1000 L Trinkwasser. 300 ml/1000L - 500 ml/1000L entspricht 0,60 mg - 1,05 mg Kupfer / 0,75 mg - 1,25 mg Zink je kg Alleinfutter.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch falsche Anwendung des Produktes verursacht worden sind.

ZUSAMMENSETZUNG Natriumchlorid - Glukosesirup (Total Zuckern 0,1%).

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: 0% Rohprotein, 0% Rohfette, 0% Rohfaser, 0% Lysin, 0% Methionin, 0,04% Natrium, 0,6% Rohasche, 24,9% Feuchtigkeit.

ZUSATZSTOFFE:

- technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure E236 - Propionsäure E280 - Milchsäure E270 - Zitronensäure E330 - Sorbinsäure E200 - verbindungen von Spurenelementen: 2100 mg / kg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409). 2500 mg / kg Zink als Zinkchlorid, monohydrat (3b609).

Mindestens haltbar bis 24 Monate nach Herstellungsdatum (siehe unten).

Inhalt: siehe unten. Lotnummer: siehe unten.
Hersteller : CID LINES NV -
Identifikationsnummer : BE6328

Care should be taken to ensure that the maximum feedrate of copper and zinc (mg/kg) is not exceeded in the total ration, based on 1kg of complete feed (12% moisture):

Copper:

- Suckling piglets, and weaned piglets to 4 weeks after weaning: 150 mg
- Piglets from 5-th week after weaning up to 8 weeks after weaning: 100 mg
- Piglets from 9-th week after weaning, pigs and poultry: 25 mg.

Zinc:

- Piglets and sows: 150 mg
- Pigs and poultry: 120 mg

DIRECTION OF USE :

Add Agrocid Super™ Oligo at 300-500 ml (0,3L till 0,5L) per 1000L drinking water. 300ml / 1000L - 500 ml / 1000L corresponds to 0,60 mg - 1,05 mg copper / 0,75 mg - 1,25 mg zinc per kg of complete feed.

The manufacturer assumes no responsibility for damage caused by incorrect application of the product.

COMPOSITION : Sodium chloride - Glucose syrup (Total sugar 0,1%).

ANALYTICAL CONSTITUENTS :

0% crude protein, 0% crude fats, 0% crude fibre, 0% lysine, 0% methionine, sodium 0,04%, 0,6% crude ash, moisture 24,9%.

ADDITIVES :

- preservatives : Formic acid E236 - Propionic acid E280 - Lactic acid E270 - Citric acid E330 - sorbic acid E200.
- trace elements : Dicuperchloridetrihydroxide, 3b409-Cupric: 2100 mg / kg, Zinc chloride, monohydrate, 3b609-Zinc: 2500 mg / kg.

Best before (see expiry date below).
Content: see below. Lot number: see below.
Producer : CID LINES NV -
Identification number : BE6328

Made in Belgium

25 kg



QS nummer:
4048473969321



Lot: XXXXXXXXXXXX

Prod: SEE CAN

Exp: SEE CAN



(01) 0 5425014 74174 2 (10) XXXXXXXXXXXX

CID LINES®