



All advise given is based on expert knowledge of the parasites etc. involved

Tous nos conseils sont basés sur une connaissance approfondis des parasites, etc.

Airborne protection of potatoes against phytophthora.

Protection aérienne des pommes de terre contre le phytophthora.

What can Bogaerds Cord B.V. offer you?

- Sowing seeds (rice and grain)
- Fertilizing
- Spraying of crops against diseases and insects
- Locust and grasshoppers control
- Spraying for public health purposes (fly- and mosquito control)
- Spraying of water surfaces:
 1. Excessively prolific aquatic weeds
 2. disease-bearing insects
 3. Oil pollution
- Fire bombing
- Pilot services
- Aircraft sales (new and pre-owned) as well as servicing
- Consulting Services
- Ag pilot training

Quelles sont les possibilités que Bogaerds Cord B.V. peut vous offrir?

- Semis (riz et céréales)
- Fertilisation
- Pulvérisation des récoltes contre maladies et insectes
- Lutte contre criquets et sauterelles
- Pulvérisations sanitaires (lutte contre mouches et moustiques)
- Pulvérisations des plans d'eau:
 1. prolifération des herbes aquatiques
 2. insectes parasites
 3. pollution pétrolière
- Lutte anti-incendie
- Services de pilotage
- Vente d'avions (neufs et d'occasion) et entretien courant
- Conseils et études
- Cours de pilotage agricole

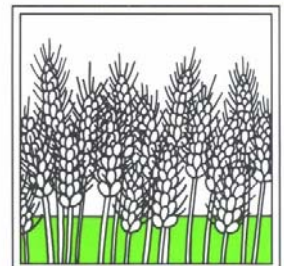
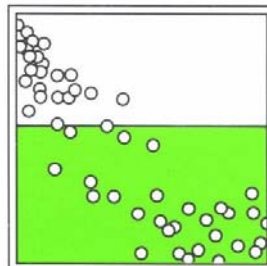
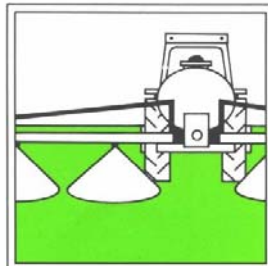
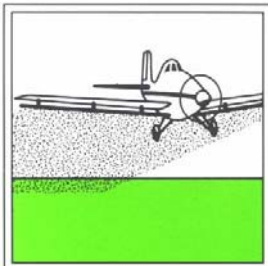


Granulated fertilizer being taken aboard:
1700 kilos at a time!

On charge un engrais granulé:
1700 kilos d'un seul coup!

Fertilizer application at greater altitude;
width per pass: 30 metres

L'application d'engrais à grande hauteur;
Largeur des passages: 30 mètres.



Let your crop production take off with Bogaerds Cord B.V.

Agricultural aviation could go a long way towards alleviating the world's food problems. Bogaerds Cord B.V. can help to do so. We are not just a spraying company but we have more than 40 years of experience in chemical crop spraying in several countries using aircrafts with special spraying devices, such as normal nozzles, mist-nozzles and micronair equipment with flowmeter.

Which type of aircraft?

Bogaerds Cord B.V. is using different types of aircrafts but all modern specialized, purpose designed, from a piston engine to a turbo prop. 750 hp. And hopper tank capacity up to 500 gallons.

Why aerial spraying?

- Large capacity of our aircrafts which result in fast treatment of large areas.
- Because of the downwash a better penetration in the crops
- Possibility of spraying without depending on the nature of the soil
- Easier to harvest
- No loss from track of tractor wheels which can lead to 5-10% more crop for harvesting, especially with dense and high growing crops.

The industry regularly provides new and improved devices and Bogaerds Cord B.V. considers it as a duty to know all about them in order to give correct advice. Besides it works closely with chemical industries but is completely independent in choosing the chemicals necessary for a particular application and will always use the best selection of all available products.

Bogaerds Cord B.V. still strives for improvements and refinements for both its flying and spraying methods and materials. Dedication and mentality guarantee a perfect execution of the orders received for agricultural spraying.

Vos récoltes prendront leur essor grâce à Bogaerds Cord B.V.

L'aviation agricole pourrait faire beaucoup pour alléger le problème de la faim dans le monde. Bogaerds Cord B.V. peut y contribuer. Notre entreprise n'est pas une entreprise de pulvérisation ordinaire: mais nous avons plus de 40 ans d'expérience dans le domaine de la pulvérisation antiparasitaire des récoltes dans différents pays, pour laquelle nous utilisons des avions dotés de dispositifs de pulvérisation spéciaux, tels que buses ordinaires, buses de brouillard et équipement micronair à indicateur de débit.

Quel type d'appareil?

Bogaerds Cord B.V. utilise différents types d'avions qui sont tous modernes, spécialisés et conçus à des fins précises, allant d'un moteur à piston à un turbopropulseur de 750 CV, et dotés de réservoirs dont la capacité peut atteindre 2250 litres.

Pourquoi la pulvérisation aérienne?

- L'importante capacité de nos avions permet de traiter rapidement des surfaces étendues
- Parce qu'elle favorise une meilleure pénétration du produit dans les végétaux
- Possibilité de pulvériser indépendamment de la nature du sol
- Facilité les récoltes
- Évite les pertes dues au passage des routes de tracteur, permettant ainsi un gain de 5 à 10% de récoltes, en particulier pour les cultures denses et élevées.

L'industrie met régulièrement au point des dispositifs nouveaux et améliorés, et Bogaerds Cord B.V. considère qu'il est de son devoir d'être parfaitement renseigné à leur sujet pour pouvoir fournir des conseils judicieux. L'entreprise travaille également en étroite collaboration avec les industries agro-chimiques, mais est totalement indépendante dans le choix des produits phytosanitaires nécessaires à une application particulière, ce qui lui permet de toujours utiliser la meilleure sélection de tous les produits disponibles.

Bogaerds Cord B.V. s'efforce en permanence d'améliorer et de parfaire ses méthodes de vol et de pulvérisation ainsi que son matériel. Son engagement et sa mentalité sont la garantie de la perfection entourant les missions de pulvérisation agricole.



Bogaerds Cord B.V.
De Kolk 7-9
8255 PA Swifterbant - Holland
Tel : +31(0) 321.321.445
Fax : +31(0) 321.321.854
Email : ariepj@bogaerds-cord.com