



## AGROMASTER®

19-5-20 | 2-3M

Versorgte Kulturen bei jedem Wetter

19 | 5 | 20 | 4,0 | 19,5  
N P2O5 K2O MgO SO3



### Garantierte Analyse

| Oxid |                            |       |
|------|----------------------------|-------|
| N    | Gesamtstickstoff (N)       | 19%   |
|      | Ammoniumstickstoff (N-NH4) | 1.4%  |
|      | Carbamidstickstoff (N-Ur)  | 17.6% |
| P2O5 | Phosphorpentoxid           | 5%    |
|      | Wasserlösliches (P2O5)     | 4.7%  |
| K2O  | Kaliumoxid                 | 20%   |
|      | Wasserlösliches (K2O)      | 20.0% |
| MgO  | Magnesiumoxid              | 4.0%  |
| SO3  | Schwefeltrioxid            | 19.5% |

### Produktbeschreibung

Agromaster® 19-5-20+4MgO+19,5SO3 | 2-3M ist ideal für salzempfindliche Kulturen ebenso im geschützten wie im Freilandanbau. Der Dünger enthält reichlich Stickstoff und Kalium, sodass Gemüse und Obst mit Sicherheit gleichmäßig wachsen, außerdem Magnesium für eine optimierte Photosynthese und Schwefel für effektivere Stickstoffaufnahme. 35 % des enthaltenen Stickstoffs sind mithilfe der patentierten Release-Technologie von ICL umhüllt, was eine kontinuierliche Freisetzung des Nährstoffs über 2 – 3 Monate gewährleistet. Dadurch werden Stickstoffauswaschung, Verflüchtigung und Denitrifikation auf ein Minimum reduziert, wodurch die Nährstoffeffizienz steigt und die Nährstoffe für die Pflanzen effektiver zur Verfügung stehen. Unter dem Strich werden ihre Kulturen bei gleicher Aufwandmenge höhere Erträge liefern.

### Vorteile

- Hoher NK-Anteil für gleichmäßiges Wachstum; angereichert mit Magnesium und Schwefel
- Höherer Ertrag, oder weniger Verbrauch bei gleichem Ertrag
- Mix aus sofort wirkenden Nährstoffen und solchen mit kontrollierter Freisetzung

## Anwendungshinweise

- 1 Auszubringen in Reihen-, Punkt- oder breitwürfiger Ablage.
- 2 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten.
- 3 Unter den Tropfern ausbringen.
- 4 Nach der Anwendung gießen.
- 5 Dosierung reduzieren bei der Kombination mit wasserlöslichen Düngemitteln in der zweiten Hälfte der Vegetationsperiode.
- 6 Trocken lagern.
- 7 Angebrochene oder beschädigte Beutel bitte ordnungsgemäß verschließen.
- 8 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

## Aufwandmengen

| Kultur  | Mengenempfehlung |
|---|------------------|
| Baumschulen                                       | 400-800 kg/ha    |
| Obst und Gemüse im geschützten oder Freilandanbau | 400-800 kg/ha    |

Besondere Hinweise: Führen Sie zunächst einen Versuch in kleinem Maßstab durch, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen verändern. Da sich die Einsatzbedingungen vor Ort unterscheiden können und die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse haftbar gemacht werden.

## Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.