

# ICL erweitert Agromaster®-Portfolio um vier hocheffiziente Dünger

## Kontrollierte Nährstofffreisetzung für Beerenobst, Spargel, Getreide und Kartoffeln

Ab sofort sind die leistungsstarken Agromaster®-Dünger von ICL in vier weiteren Produktvarianten erhältlich. Die neuen Dauerdünger sind speziell auf die Bedürfnisse von Beerenobst, Spargel, Getreide und Kartoffeln zugeschnitten. Damit umfasst das Agromaster®-Portfolio insgesamt zwölf bedarfsgerechte Streudünger für Sonder- und Ackerbaukulturen. Alle kombinieren die fortschrittliche E-Max-Umhüllungstechnologie von ICL mit ausgewählten konventionellen Granulaten. Das Ergebnis ist eine hocheffiziente Nährstofffreisetzung unabhängig von Witterung, Kultur oder Bodenbeschaffenheit. Künftig sollen zudem neue Produktbezeichnungen, die den Namen der jeweiligen Kultur integrieren, die Orientierung erleichtern.

ICL verstärkt seine bewährte Agromaster®-Range um vier Produkte:

Es handelt sich um die Sonderkulturen-Dünger Agromaster® Beerenobst 13-5-20 und Agromaster® Spargel 13-5-16 sowie die Dünger für Ackerbaukulturen Agromaster® Getreide 14-6-22 und Agromaster® Kartoffel 13-7-20. Der Zahlencode steht für den Anteil an Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kali (K). Die Nennung der Kultur im Namen hilft bei der Wahl des geeigneten Produktes.

Die vier teilumhüllten Streudünger tragen dazu bei, die Nährstoffversorgung unter allen Bedingungen zu meistern. Dank der patentierten Umhüllungstechnologie werden die Nährstoffe dem Wachstumsverlauf der Pflanzen entsprechend abgegeben und maximal ausgenutzt. Das ermöglicht größere Erträge und reduziert den Aufwand an Personal, Maschinen und Düngemitteln.

### Die neuen Agromaster®-Streudünger im Profil

Der kalibetonte Agromaster® Beerenobst 13-5-20 ist für alle Kulturen im Fruchtbereich geeignet. Aufgrund des hohen Anteils an umhülltem Stickstoff (13 %) hält seine Wirkung über den Sommer an. Hohe Magnesiumgehalte (4 % MgO) sorgen für gesundes Laub und gute Wuchsleistung, viel Schwefel (29 % SO<sub>3</sub>) für eine bessere Stickstoffeffizienz im Boden.

Agromaster® Spargel 13-5-16 ist mit 13 % N, 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 20 % K<sub>2</sub>O sowie 4 % MgO und 24 % SO<sub>3</sub> speziell auf die Bedürfnisse von Spargel zugeschnitten.

Agromaster® Getreide 14-6-22 enthält neben 14 % N, 6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 22 % K<sub>2</sub>O noch 2 % MgO und 10 % SO<sub>3</sub>. Die Formulierung eignet sich für den Einsatz im zeitigen Frühjahr bei Wintergetreide ebenso wie zur Düngung bei Sommergetreide.

Bei Agromaster® Kartoffel 13-7-20 werden 13 % N, 7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 20 % K<sub>2</sub>O durch 3 % MgO und 16 % SO<sub>3</sub> ergänzt. Der Dünger ist ausgerichtet auf Saatkartoffeln und Industrieware (Chips, Pommes frites) bei Einsatz auf leichten Böden.

Das staubfreie Granulat zeichnet sich durch hervorragende Streueigenschaften aus und ist für die Reihen- und Punktdüngung geeignet. Die Dauerdünger sind jeweils im 1.000 kg Big-Bag erhältlich und haben eine Streueignung bis 26 Meter (Beerenobst, Spargel und Kartoffel) bzw. 28 m (Getreide).

#### **Fortschrittliche Technologie für kontrollierte Nährstoffabgabe**

Die Agromaster®-Dünger geben dem Landwirt die volle Kontrolle über die Nährstoffversorgung. Die Dünger basieren auf der E-Max-Technologie von ICL, welche die Nährstoffe mit einer innovativen jeweils im 1.000 kg Big-Bag erhältlich Polymerhülle umschließt. Dies sorgt für eine kontrollierte, angepasste Nährstoffabgabe, abhängig von Wasser und Temperatur. Unnötige Verluste durch Auswaschung werden insbesondere beim Stickstoff verhindert. Die Zahl der Überfahrten zur Nachdüngung wird verringert oder die Nachdüngung entfällt komplett.



Die vier neuen Agromaster®-Sorten sind jeweils im 1.000 kg Big-Bag erhältlich



**ICL Europe B.V.**

Giulinistraße 2

67065 Ludwigshafen am Rhein

E-Mail: [verkauf@icl-group.com](mailto:verkauf@icl-group.com)

[www.iclfertilizers.com/de](http://www.iclfertilizers.com/de)

[www.icl-group.com](http://www.icl-group.com)