



GÜLLEKRAFT N-FIX

HANDELSNAME:

GÜLLEKRAFT N-FIX

ZUSAMMENSETZUNG:

Kalk, Zeolith

Pulverisiert und aktiviert mit Air2Air Activation Technology.

TECHNISCHE DATEN:

Korngröße: 35µm [d90 = 90% <0,035mm]

MAHLVERFAHREN:

Air2Air Activation Technology (tribomechanische Mikronisierung und Aktivierung)

Besonderheit des Mahlverfahrens:

Die AIR2AIR Activation Technology ist ein speziell entwickeltes Mikronisierungsverfahren. Bei dieser sog. tribomechanischen Mikronisierung und Aktivierung wird der Zeolith nicht vermahlen, sondern die Teilchen stoßen in hoher Geschwindigkeit aneinander und zerkleinern sich selber. Dadurch gibt es keinen Abrieb (wie bei Kugelmøhlen) und das Material bekommt eine hohe Grundenergie und Reinheit. D.h. dieses Verfahren hat keine Auswirkung auf die chemische Zusammensetzung des Rohstoffs, im Gegenteil - die Kristallgitter bleiben bestehen und werden nicht gequetscht, und die elektrostatische Ladung, die Teilchenoberfläche und die Ionenaustauschkapazität bekommen eine Optimierung und Vergrößerung.

VERWENDUNG:

GÜLLEKRAFT N-FIX ist ein Güllezusatz und wird vor Ausbringung in die Gülle eingerührt.

Vor dem Einbringen von GÜLLEKRAFT N-FIX die Gülle in Bewegung bringen, anschließend GÜLLEKRAFT N-FIX langsam einrühren. Einrùrdauer für 1 Tonne GÜLLEKRAFT N-FIX = 15 Minuten. Für 100m³ 2 Tonnen GÜLLEKRAFT N-FIX einrühren und nach bis zu 14 Tagen ausbringen.

VORTEILE:

GÜLLEKRAFT N-FIX setzt sich aufgrund der optimalen Korngröße NICHT in der Gülle ab.

Durch die tribomechanische Mikronisierung und Aktivierung verbindet sich GÜLLEKRAFT N-FIX mit den festen Bestandteilen in der Gülle schnell. GÜLLEKRAFT N-FIX bleibt somit in der Güllegrube in der Schwebe und setzt sich nicht ab.

20kg GÜLLEKRAFT N-FIX pro m³ Gülle reichen aus, um eine homogene Gülle zu erzielen.

DOSIERUNGSANLEITUNG:

20kg GÜLLEKRAFT N-FIX pro m³ Gülle, d.h. 2 Tonnen GÜLLEKRAFT N-FIX für 100m³ Gülle.

LAGERUNG:

Das Produkt muss in originalen, unverletzten und geschlossenen Packungen, in trockenen, hygienisch sauberen, gut belüfteten und geschlossenen Lagerräumen, getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Medikamenten gelagert werden.

Die unverbrauchte Restmenge von GÜLLEKRAFT N-FIX (Reste ohne weitere Beimischungen) kann im Erdreich eingearbeitet werden. GÜLLEKRAFT N-FIX kontaminiert das Wasser nicht – er darf auch in die Kanalisation gelangen. GÜLLEKRAFT N-FIX ist kein gefährlicher Abfall! Die gebrauchten Packungen vom GÜLLEKRAFT N-FIX N-FIX, nach ihrer gründlichen Entleerung, sind in den Trennabfall abzugeben. Etwaige Entsorgungshinweise können aus der Verpackungskonformitätserklärung übernommen werden.

BENUTZUNGSDAUER:

5 Jahre vom Tag der Herstellung unter Einhaltung der Lagerbedingungen.

LIEFERUNG:

BigBag 1000kg

PRODUKTION:

zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015

INVERKEHRBRINGER:

Steinkraft GmbH, Große Neugasse 32-34, A-1040 Wien, www.steinkraft-naturerocks.com
office@steinkraft-naturerocks.com, Tel.: +43 (0)1 286 97 40

