Nitroslow Fluid+ N-28

Stickstoff-Blattdünger mit sofortiger und langanhaltender Wirkung

pH-Wert 10.0, Dichte 1.27kg/Lt, farblos Gebinde: 20Lt Ka, 500Lt IBC, 1'000Lt/IBC

28 % N Gesamtstickstoff

11.5 % Carbamid Stickstoff 16.5 % N Methylenharnstoff

(70 % Langzeitstickstoff)

Wirkungsdauer von 4-6 Wochen aus.

Anwendung:

keine Applikation unter pH 5.0,

keine Kombination mit Herbizid, Wachstumsregler, Insektizide Bittersalz,

Kombination mit Fungiziden, Blattdünger, Huminstoffe Powhumus, Fulvagra, Biostimulanzien, Pflanzenstärkungsmittel, Vergrämungsprodukte (ätherische Öle, Steinmehle, u.a. «Eimertest durchführen!!» mind. 5 - 10-Fach Verdünnung mit Wasser



Anwendung: Blattapplikation pH 5.0 – 6.0

10-40Lt/ha bis Ährenschieben Getreide:

30-60Lt/ha bis kurz vor Blüte Raps:

Zuckerrübe: 5-40Lt/ha bis Reihenschluss

15-30Lt Wachstumskick im Juni/Juli SK-Virus

Kartoffeln: 6x15Lt/ha ab Knollenansatz

5-40Lt/ha bis 12 Blattstadium Mais:

Futterbau/Kunstwiese: 20-40Lt/ha jeden Monat März bis August

5-20Lt/ha regelmässig, beginn Blattdeckung Gemüse:

Unter Glas: 5-10Lt/ha regelmässig

15-20Lt/ha nach der Ernte, Obstbau:

Weinbau: 2x15Lt/ha bis Traubenschluss

Golf-, Rasen: 10-30Lt/ha pro Monat März - Oktober

Weihnachtsbaum: 2x15Lt

Temperaturen < 35 °C, Lagerung:

keine direkte Sonneneinstrahlung

Frostsichere Lagerung

Innerhalb von 3 Jahren aufbrauchen

Hinweise an den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtliche bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die gewünschte Wirkung hat oder



