

BLATTDÜNGER

SDP SCHWEFEL 812 K



EG-DÜNGEMITTEL nach EG-Verordnung 2003/2003.
NK-Dünger.

Gesamtstickstoff (N): 10,8 % in Form von Ammoniumstickstoff (147 g/L)
Kaliumoxid (K₂O): 4,8 % wasserlöslich (65 g/L),
Schwefelsäureanhydrid (SO₃): 60 % wasserlöslich (816 g/L)
Chlorarm

**SCHWEFEL-STICKSTOFF-KALIUM
3 UNENTBEHRLICHE ELEMENTE
FÜR DIE PFLANZEN !**

SDP SCHWEFEL 812 K ist ein hochkonzentrierter Blattdünger aus Schwefel, Stickstoff und Kalium. Er fördert die Photosynthese und erhöht die Widerstandskraft gegen Stress.

SDP SCHWEFEL 812 K unterstützt die Produktion von Qualitätsweizen durch die Zufuhr von Schwefel, Stickstoff und Kalium in das Herz der Pflanze zu einem vitalen Zeitpunkt.

SDP SCHWEFEL 812 K verursacht als Ergebnis einer besseren Photosynthese einen sehr sichtbaren "Grün-Effekt".

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

- **STICKSTOFF** wirkt günstig auf die Qualität. Er ist ein notwendiger Nährstoff für die Bildung von Proteinen.
- **SCHWEFEL** optimiert die Wirksamkeit von Stickstoff. Nach einem niederschlagsreichen Jahr ist ein grosser Teil des Schwefels ausgewaschen. Die Schwefelzufuhr beeinflusst die Protein-Zusammensetzung und steigert die Backqualität.
- **KALIUM** fördert die Bildung von Kohlenhydraten und Aminosäuren. Es erlaubt eine bessere Ausnutzung der vorhandenen Wasserressourcen des Bodens und verbessert die Widerstandskraft gegen Trockenheit.

MANGEL BEI GETREIDE

An STICKSTOFF



An SCHWEFEL



ANWENDUNGEN UND AUFWANDMENGEN

Kulturen	Dosis	Anwendungsstadium
Getreide	5 L/ha	Beginn Bestockung (BBCH 21) bis 1-Knoten-Stadium (BBCH 31) und / oder vom Stadium Ährenschieben (BBCH 51) bis Ende der Blüte (BBCH 69).
Raps	2 x 5 L/ha	von Beginn Längenwachstum (BBCH 30) bis Beginn Blütenanlage (BBCH 55).
Zuckerrübe	5 L/ha	Ab 6/8-Blatt-Stadium (BBCH 18-39).
Mais	5 L/ha	Ab 5/6-Blatt-Stadium (BBCH 15/16).
Kartoffel	5 L/ha	Ab Knollenansatz (BBCH 40) bis Beginn Blüte (BBCH 61).

VERPACKUNG 10 L

