

# Ligno SUPER NPK 7,5 – 8 – 6

## Beschreibung:

NPK ist ein Blattdünger mit Spurenelementen (Mikroelementen), Wuchsstoff und bioaktiven Huminstoffen

Ein chlorarmer Spezial-Blattdünger für alle Kulturen, vor allem für Pflanzen im Intensivanbau, insbesondere zur schnellen Deckung eines Ernährungsdefizits. Dieser Dünger weist das Grundspektrum der für die Ernährung wichtigen Makroelemente in einer für die Pflanzen gut verfügbaren Form, Hauptmikroelemente in EDTA-Chelatform, 3-Indolylessigsäure (Indol-3-essigsäure) als Wuchsstoff sowie als bioaktiven Träger Huminstoffe mit überwiegenden Fulvosäuren auf. Ligno SUPER NPK ist dank seiner ausgezeichneten Verträglichkeit für Pflanzen zum Einsatz nicht nur bei Feldkulturen, Hopfen, in Gemüseanbau und Ziergärtnerei, sondern auch in empfindlichsten Vermehrungsbeständen geeignet. Huminstoffe sind durch 2 % Lignohumax – d.i. reiner Wirkstoff mit einem Fulvosäuregehalt von mindestens 60 % – vertreten, was eine leichte Aufnahme sämtlicher enthaltenen Nährstoffe durch die Pflanzen garantiert.

## Zusammensetzung:

Qualitätsmerkmal	Einheit	Wert
Gesamt-Stickstoff als N	%	7,5
davon Nitratstickstoff als N	%	2,5
Ammoniumstickstoff als N	%	3,0
Harnstoffstickstoff als N	%	2,0
Phosphat wasserlöslich als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	%	8,0
Kalium wasserlöslich als K <sub>2</sub> O	%	6,0
Huminstoffe als Lignohumat	%	2,0
3-Indolylessigsäure	%	0,08
Bor als B	%	0,01
Kupfer als Cu	%	0,005
Eisen als Fe	%	0,02
Mangan als Mn	%	0,016
Molybdän als Mo	%	0,001
Zink als Zn	%	0,004

## Anwendung:

Pflanze	Dose	
Zierpflanzen	0,05 – 0,4 %	Konzentration und Behandlungshäufigkeit je nach Kulturart und -alter. Bei Pflanzen mit weichen und/oder spröden Blättern sowie bei jüngeren Pflanzen wird die Anwendung von niedrigeren Düngerkonzentrationen empfohlen.
Garten, Balkon	0,20%	einmal in 1 bis 2 Wochen
Hydroponie	0,01%	bei jungen Pflanzen und gegen Salz empfindlichen Kulturen
	0,1 - 0,2 %	bei älteren und widerstandsfähigeren Pflanzen
Treibhaus	0,20%	bei jungen Pflanzen
	0,1 - 0,2 %	bei älteren Pflanzen
<b>Feldanbau</b>		
Gurken, Tomaten, Paprika	5 l/ha	Behandlung 2 mal vor der Blüte und dann 3 bis 4 mal in Abständen von 14 Tagen
Kohlgemüse, Salat	0,1 - 0,2 %	Behandlung 4 mal, die erste nach dem Auspflanzen, dann in ca. 10tägigen Abständen
Möhren	5 l/ha	Empfohlen werden 6 Behandlungen in zweiwöchigen Abständen
Feldfrüchte	5 l/ha	gleichzeitig mit üblichen Pestiziden
Mais	5 l/ha	Behandlung 4 mal, die erste bei Pflanzhöhe von 15 bis 25 cm, dann in zweiwöchigen Abständen
Melonen, Zwiebel	5 l/ha	Behandlung 4 mal, die erste einen Monat nach dem Aufgehen, dann in zweiwöchigen Abständen
Fruchtgehölze und Weinrebe	0,30%	parallel zur Behandlung mit üblichen Pestiziden

## Kontakt:

**Tschechien: AMAGRO s.r.o.; 28. pluku 27/443, 101 00 Prag 10**

**Tel.: +420 272 730 809; Fax.: +420 272 739 784**

[www.amagro.com](http://www.amagro.com); [info@amagro.com](mailto:info@amagro.com)

**Deutschland: AGROSTIM GmbH.; Oberer Weg 17; Hohndorf D-09434**

**Tel.: +49 (0) 3725 4499704; Fax.: +49 (0) 3725 4499701**

[www.agrostim.de](http://www.agrostim.de); [kontakt@agrostim.de](mailto:kontakt@agrostim.de)