

# Produkt Information



## Agroleaf® Power

High N 31-4,8-9,1+Mikro



### Produkt beskrivning

Agroleaf Power High N är ett vattenlösligt premium bladgödselmedel med alla nödvändiga makro och mikronäringsämne. Det innehåller Everris M-77® kelaterade mikronäringsämne samt biostimulanter för maximal upptagning. Agroleaf Power High N kan tankblandas med de vanligast förekommande växtskyddsmedlen.

### Användningsområden

Agroleaf Power High N är ett bladgödselmedel som kan användas tidigt i grödans utveckling och då grödan är i stark vegetativ tillväxt. Agroleaf Power High N används även med framgång för att höja proteinhalter.

### Produktfördelar

1. Agroleaf Power High N motverkar brist av Kväve samt mikronäringsämnena. Speciellt under dåliga tillväxtförhållanden och när grödan är under stress (kallt och fuktigt väder, högt pH och Kaliumfixerande jordar).
2. Används med fördel för att höja proteinhalten.
3. Agroleaf Power High N ger intensivare färg på grönsaker.
4. Agroleaf Power High N är tillverkat av högkvalitativa råvaror. Hög löslighet och god blandbarhet med de vanligast förekommande växtskyddsmedlen.
5. Renhet och löslighet garanterar god och snabb upptagning.
6. Agroleaf Power High N är högkoncentrerad, vilket ger mindre volym att hantera.
7. Agroleaf Power High N är förpackad i säck vilket ger liten avfallsmängd.

### Product characteristics

Maximal löslighet	: 2.5 kg per 100 liter vatten (25°C)
EC ledningstal	: 0.47 (vid 1 gram/liter) 4.7 mS/cm (vid 10 gram/liter)
pH	: 3.92 (vid 1% solution/ i destillerat vatten)
Förpackning	: 2 kg påse (PE) eller 15 kg säck (PE)
Produkt kod	: 2095.03.15 (för 15 kg) och 2095.03.12 (för 6 x 2 kg)

### Behandlingsteknik

- Blanda Agroleaf Power High N i 200-600 liter vatten per hektar.
- 0.3% lösning är rekommenderad i växthusodling.
- Kan tankblandas med vanligt förekommande växtskyddsmedel. Fråga er distributör för mer information.
- Vid osäkerhet gällande tankblandningar rekommenderas alltid ett mindre prov först.
- Effekt ses tidigast inom 2-3 dagar.
- Undvik behandling vid ogynnsamma förhållanden. (starkt solljus, hög temperatur och hög avdunstning).

### Garanterad analys

<b>31 %</b>	<b>TOTALKVÄVE (N)</b> 1.0 % nitratkväve (NO <sub>3</sub> -N) 30.0 % urea (Ur-N)
<b>4,8 %</b>	<b>FOSFOR (P)</b> water soluble
<b>9,1 %</b>	<b>KALIUM (K)</b> water soluble

Välbalanserat mikronäringspaket som består av

0.03 %	Bor (B)
0.07 %	Koppar (Cu) kelaterad som EDTA
0.14 %	Järn (Fe) kelaterad som DTPA
0.07 %	Mangan (Mn) kelaterad som EDTA
0.001 %	Molybden (Mo)
0.07 %	Zink (Zn) kelaterad som EDTA

Förutom NPK och mikronäringsämnen innehåller även Agroleaf Power biostimulanter som ökar upptagningshastighet, transport i grödan och effektiviteten av näringsämnena.

Detta gör att effekten av Agroleaf Power är mycket god. Med både näringsämnena och biostimulanter får man friskare plantor och högre skörd.

### Rekommenderad användning

#### Generellt:

Tidigt på säsongen eller grödans utveckling samt under kritiska perioder med hög produktion. Används även med fördel för att höja proteinhalten som axgångsbehandling. Produkten rekommenderas också i flera grödspecifika råd. Efter perioder med ogynnsamt väder är Agroleaf Power High N bra för en snabbare återhämtning.

Gröda	Tidpunkt och mängd
Spannmål	5-6 bladsstadie för tillväxt 3-5 kg/ha 1-2 gånger med 2 veckors mellanrum. Axbgång 3-5 kg/ha 2 gånger 1 vecka mellanrum
Oljeväxter	På våren vid början av tillväxt 3-5 kg/ha 1-2 gånger med 2 veckors mellanrum
Jordgubbar	Vid kraftig tillväxt 3-5 kg/ha 1-2 gånger 2 veckors mellanrum
Lök	Tillväxtfas 3-5 kg/ha, 1-2 gånger

Grödspecifika informationsdatablad finns, fråga Everris distributör.

#### Att beakta

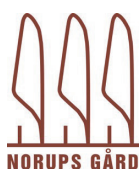
Eftersom förutsättningar kan förändras och att användningen är utom Everris kontroll kan inte Everris hållas ansvariga för skador. Denna publikation ersätter tidigare skrivna rekommendationer. Vid annan dosering, utrustning och blandning än ovan nämnt rekommenderas ett litet test.

Fråga Er lokala Everris distributör för ytterligare information och rekommendationer.

### Produktportfölj Agroleaf Power

Produkt	Analys	Funktion och rekommenderad användning
Agroleaf Power High P	12-22,7-4,1+Mikro	För hög rottillväxt samt högt knöl och knoppantal
Agroleaf Power High N	31-4,8-9,1+Mikro	Ökar tillväxten samt proteinhalten
Agroleaf Power High K	15-4,4-25,7+Mikro	Förlänger blast och blad säsongen
Agroleaf Power Total	20-8,7-16,6+Mikro	För generellt bruk och vid bristsymptom
Agroleaf Power Calcium	11-2,2-15,8+6,4Ca+1,5Mg+Mikro	För förbättrad kvalitet samt lagringsduglighet
Agroleaf Power Magnesium	10-2,2-8,3+9,6Mg+12,8S+Mikro	Ökad klorofyllaktivitet

Alla Agroleaf Power produkter är tillgängliga i 15 och 2 kg:s PE säckar.



Distribueras av:  
**Norups Gård AB**  
Box 109, 289 21 Knislinge  
044-600 10, info@norup.se, www.norup.se  
Org.nummer: 556405-9029



Everris International B.V. is certified according ISO - 9001  
Everris International B.V. Heerlen is also certified according  
ISO - 14001 and OHSAS - 18001

®/TM Trade Marks of Everris International © Copyrights Everris

