



Knowledge grows

# YaraMila<sup>®</sup> MAJS NP 19-8

YaraMila MAJS NP 19-8 med magnesium (Mg), svavel (S), bor (B) och zink (Zn) är ett startgödselmedel för majs utvecklat för att optimalt tillgodose majsens näringsbehov.

Näringsinnehåll i viktprocent			
Totalkväve	18,6%		
Varav nitratkväve	6,8%	Magnesium (Mg)	2,3%
ammoniumkväve	11,8%		
Fosfor (P)	7,6%	Bor (B)	0,15%
Varav vattenlöslig	5,3%		
Svavel (S)	5,7%	Zink (Zn)	0,1%

## Bra etablering

Genom att använda en NP-produkt som YaraMila MAJS NP 19-8 kan en måttlig P-giva placeras tillsammans med hela kvävebehovet från mineralgödsel. Placering av både kväve och fosfor i rad vid sådd ger en hög effektivitet och möjliggör en snabb och jämn etablering, samtidigt som näringsämnen som saknas i stallgödsel eller inte är tillgängliga för majsens tillförs.

## Näringsämnen i YaraMila MAJS NP 19-8

YaraMila Majs NP 19-8 innehåller:

- Nitratkväve för snabb och tidig tillväxt.
- Ammoniumkväve för långsiktig näringstillförsel och bättre tillgång på fosfor och mangan.
- Fosfor för att stimulera rotutveckling och främja en snabb etablering av grödan
- Svavel, som är tillgängligt direkt till skillnad mot svavel i stallgödsel.
- Zink för främjandet av rottillväxt och tidig tillväxt.
- Bor, betydande för blomning och kolavsättning.

För mer information gå till: Gödslingsråd för fodermajs se nästa sida.

## Yara 4-punktsgaranti – Låg kadmiumhalt

YaraMila produkter innehåller i medeltal mindre än 12 mg Cd/kg P.



## Fördelar

- Främjar en snabb etablering
- Stimulerar rotutveckling och främjar tidig tillväxt
- Ger bra tillgång på fosfor och mikronäring



## Gödslingsförslag

I en försöksserie i ensilagemajs visades att tillförsel av fosfor vid startgivan, oavsett markens fosforstatus, i kombination med kväve gav den bästa effekten på skörden<sup>1</sup>. Det rekommenderas därför att komplettera grundgivan med flytgödsel på våren med en mineralgödselbaserad startgiva, i form av YaraMila MAJS NP 19-8. Beroende på graden av stallgödselanvändning i växtföljden kan olika mängd mineralgödsel tillföras, se exempel på gödsel förslag nedan.

<sup>1</sup>Tell, J., Axelson, U. (2010). Kväve- och fosforgödsling till majs. Försöksrapport 2010 för Mellansvenska försökssamarbetet och Svensk Raps. [https://www.ffe.slu.se/Webdata/\\$serie/03F5R2010Kvaeve-\\_och\\_fosforgoedsling\\_till\\_majs.pdf](https://www.ffe.slu.se/Webdata/$serie/03F5R2010Kvaeve-_och_fosforgoedsling_till_majs.pdf)

Gödsel förslag för 12 ton ts/ha med intensiv stallgödselanvändning		Näringsämne kg/ha					
		N	P	K	S	B	Zn
GÖDSELMEDEL/ha							
YaraMila MAJS	200 kg	37	15	0	11	0,3	0,2
Nötflyt (medelhalter)	40 ton	85 (ammonium)	24	152	24 <sup>2*</sup>	0,1 <sup>2</sup>	**
Summa gödslat		122	39	152	11+	0,4	0,2+

Gödsel förslag för 12 ton ts/ha med måttlig stallgödselanvändning		Näringsämne kg/ha					
		N	P	K	S	B	Zn
GÖDSELMEDEL/ha							
YaraMila MAJS	300 kg	56	23	0	17	0,45	0,3
Nötflyt (medelhalter)	40 ton	85 (ammonium)	24	152	24 <sup>2*</sup>	0,1 <sup>2</sup>	**
Summa gödslat		141	47	152	17+	0,55	0,3+

<sup>2</sup>Jordbruksverket (2025). Rekommendationer för gödsling och kalkning 2025. (JO24:10). Jordbruksverket. [https://www2.jordbruksverket.se/download/18.1b29a1dd194b2e05896c2950/1741082999053/jo24\\_10.pdf](https://www2.jordbruksverket.se/download/18.1b29a1dd194b2e05896c2950/1741082999053/jo24_10.pdf).

\* Organiskt bundet och inte direkt tillgängligt.

\*\* Tillgänglighet svår att uppskatta

## För mer information om gödsling av majs:

<https://www.yara.se/vaxtnaring/fodermaj/s/>  
eller skanna QR koden nedan:



## Fältförsök

Bilden visar försök med (till vänster) och utan (till höger) fosfor i startgivan.

