



# YaraVita™

## THIOTRAC 300

### Koncentrované formulované hnojivo pro odstranění nedostatku síry listovou aplikací.

#### Síra:

- je součástí nepostradatelných aminokyselin, rostlinných olejů a vitamínů. Nedostatek se projevuje sníženým obsahem bílkovin a zvýšením koncentrace nitrátů v rostlinách. Může působit i fyto-sanitárně
- u obilovin zlepšuje významně kvalitativní parametry, její pozdní aplikace je doporučována hlavně při očekávaném vyšším výnosu a tím možném snížení kvality na úkor výnosu, u sladovnického ječmene zvyšuje aplikace síry přes list obsah N-látek při očekávaném vyšším výnosu zrna
- značné nároky na síru má ozimá řepka, tak jako všechny brukvovité plodiny, její potřeba u řepky kulminuje mezi obdobím intenzivního růstu a odkvětem. Dostatek síry zlepšuje příjem dusíku. Její nedostatek se projevuje redukcí počtu i délky větví, světlejší barvou květů a jejich velikostí, zmenšuje se délka šesulí a počet semen v nich. Zvyšuje se opad květů, šesule jsou nevyvinuté s malými semeny nebo bez nich. Obsah oleje klesá, zvláště na porostech hnojených vyššími dávkami dusíku
- na síru jsou citlivé i ostatní olejiny (mák, slunečnice), dostatek síry má u máku pozitivní vliv na obsah alkaloidů, u slunečnice síra kladně ovlivňuje obsah oleje



Listové hnojivo s 300 g/l síry  
a 200 g/l dusíku

Hustota: 1,317

#### Výhody:

Homogenní vysoce kvalitní červený kapalný koncentrát s nejvyšším obsahem síry. Nízké aplikační dávky, menší potřeba skladovacích prostor a obalů k likvidaci. Vhodný k míchání s ostatními hnojivy a pesticidy ([www.tankmix.com/yara](http://www.tankmix.com/yara)). Rychlý a dlouhotrvající příjem živin rostlinou díky pokročilé OPTIFLO technologii. Bezpečné pro rostliny a obsluhu. Jednoduché použití. Ověřeno na různých plodinách v různých zemích.





## YARA Agri Czech Republic s.r.o.

Dušní 10, 110 00 Praha 1

tel.: 224 810 650, fax: 224 810 647

www.yaraagri.cz

### Doporučení k aplikaci\*

<b>Pšenice potravinářská</b>	2×3 l/ha	1. aplikace ve fázi objevení se posledního listu 2. dávka na konci metání
<b>Jarní ječmen</b>	3 l/ha	Ve fázi začátku metání
<b>Řepka</b>	5 l/ha	Ve fázi 4–6 listů a ve fázi dlouhivého růstu. Opakovanou aplikaci provádět v intervalu 10–14 dní.
<b>Mák</b>	3 l/ha	Od fáze dlouhivého růstu až po stavění poupěte

\* Specifické dávky se mohou měnit podle regionů. Vždy čtěte etiketu před použitím.



**1** Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **SMÁČEDLO**

Žádný smáčecí prostředek → Zvyšující se koncentrace smáčecího prostředku →

Povrch listu

Malá kontaktní plocha umožňuje jenom slabý příjem a zvyšuje nebezpečí popálení. → Větší kontaktní plocha zvyšuje příjem a snižuje nebezpečí

**2** Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **ADHEZNÍ PROSTŘEDKY**

smytí → Průřez listem

NEFORMULOVANÝ PRODUKT → FORMULOVANÝ PRODUKT - odolává smyvu a tím působí déle

**3** Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **ABSORBČNÍ PROSTŘEDKY**

produkt zůstává na povrchu → produkt lépe vniká do listu

Průřez listem

NEFORMULOVANÝ PRODUKT → FORMULOVANÝ PRODUKT

**4** Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **DISPERZNÍ LÁTKY**

Produkty, jež mají obsažené tyto látky, zůstávají rovnoměrně rozpuštěny a neucpávají trysky, lépe se míchají v tankmixech

**Balení:** 10 l kanystr (750 l paleta) v nevratných obalech

