



Анализни резултати (Почвени)

Поръчител KVS AGRO BULGARIA LTD
1000 SOFIA

Име на полето

Култура **WHEAT**

Показатели	Резултат	Референтна стойност	Интерпретация	Коментари
<u>Цинк(ppm)</u>	1.3	4.1	Много ниско	НАЛЕЖАЩО ПРИЛОЖЕНИЕ на 50 - 100 мл/дка YaraVita Zintraс. Когато недостига е много силен повторете след 10-14 дни.
pH	5.8	6.5	Ниско	Киселата почва може да намали усвояемостта на N, P, K, Mg, Ca и S. Препоръчва се варуване.
Натрий(ppm)	23	90	Много ниско	Не е проблем за тази култура.
Калий(ppm)	207	121	Нормално	Нормално(Index 2.7) ниво.
Фосфор(ppm)	14	16	Ниско	Преразгледайте(Index 1.7) почвеното си торене с представител на KBC Агро България.
Сяра(ppm)	1	15	Много ниско	Преразгледайте почвеното си торене с представител на KBC Агро България.
Желязо(ppm)	418	50	Нормално	Нормално ниво.
Молибден(ppm)	0.05	0.60	Много ниско	Ниска потребност при тази култура. Следващата култура може да изпита дефицит.
<u>Мед(ppm)</u>	7.4	4.1	Нормално	Нормално ниво. Повреме на стрес или в периоди на буен растеж пръскането с YaraVita GramitreI може да бъде целесъобразно.
Бор(ppm)	1.13	1.60	Ниско	Ниска потребност при тази култура.
<u>Манган(ppm)</u>	136	10	Високо	Над нормалните нива.
<u>Магнезий(ppm)</u>	427	50	Високо	Над(Index 6.3) нормалните нива.
Калций(ppm)	3535	1600	Нормално	Нормално ниво.
Обменен катионен капацитет(meq/100g)	27.8	15.0	Нормално	Катионния обменен капацитет на почвата показва добра способност за задържане на хранителни елементи.

Коментари

Забележка: За допълнителна информация и коментари се свържете с представителя за вашия район.

Североизточна България: С тоян С тоянов - 088 / 9898691 - sstoyanov@kvsagro.com

Централна Северна България: Димитър Димитров - 088 / 9233428 - ddimitrov@kvsagro.com

Северозападна България: Цеца Петкова - 088 / 2898007 - kvsmontana@kvsagro.com

Югоизточна България: Георги Жечев - 088 / 2474886 - gjechev@kvsagro.com

Централна Южна България: Петър Георгиев - 088 / 4855990 - pgeorgiev@kvsagro.com

Югозападна България: Светослава Кочовска - 088 / 4855096 - skochovska@kvsagro.com

Обърнете внимание

РВъпреки че са взети всички мерки, за да се гарантира, че резултатите от анализа са възможно най-точни, важно е да се отбележи, че анализът се отнася за пробата, получена в лабораторията. Лабораторията не гарантира, че резултатите от анализа се отнася до всяка част на полето. Важно е да се гарантира, че всяка проба от почва, листа, или плодове, изпратена за анализ е представителна за площта, и че пробите са взети в съответствие с установените техники за вземане на проби. Брошура с инструкции за това как да се вземе почва, листа, растителна маса, и проби от плодове за анализ е достъпна от лабораторията или на www.kvsagro.com.

Този доклад е генериран от софтуера на Yara Megalab™ .