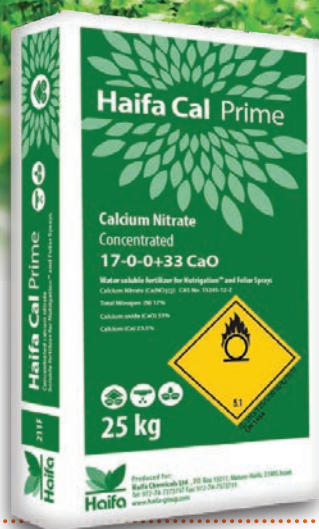


נעים להכיר - מוצר חדש של חיפה: קלציום ניטראט פריים Haifa Cal Prime™



קבוצת חיפה שמחה להציג בפניכם מוצר חדש וייחודי: קלציום ניטראט פריים - Haifa Cal Prime™ (חיפה קאל-פריים™). הניסיון הבלתי פוסק שלנו לחדש ולהביא לחקלאים דשנים איכותיים יותר, נשא פרי גם הפעם. קלציום ניטראט פריים™ היוו דשן חנקת סידן מסיס לחלוטין ומרוכז יותר מכל דשן הסידן המצויים בשוק.

מתאים לשימוש בתנאים וגידולים מיוחדים

קלציום ניטראט פריים™ אידיאלי לשימוש בהידרופניקה ובמצע מנותק אינרטי (פרלייט וורמקוליט), ובגידולים רגישים כגון עגבנייה ופלפל בכל סוגי המצעים המנותקים. בתנאים אלה הגידולים רגישים לתכולת החנקן האמוניאקלי בתוכנית הדישון, ושימוש בקלציום ניטראט פריים™ מאפשר שליטה טובה יותר על רמות החנקן האמוניאקלי בתוכנית, כך שנמנעים שינויים לא רצויים בסביבת השורשים.

להלן תכונות קלציום ניטראט פריים™:

מאפיין	קלציום ניטראט פריים™
חנקן כללי (%)	17
חנקן חנקתי (% N-NO ₃)	16.7
חנקן אמוניקלי (% N-NH ₄)	0.3
סידן מסיס (Ca)	23.5
תחמוצת סידן מסיסה (CaO)	33
יחס חנקן : תחמוצת סידן	1:2

דשן זה מצטרף לקלציום ניטראט GG הוותיק של חיפה, וכך מאפשר לחקלאי בחירה בין שני מוצרים איכותיים, בהתאם לדרישות הגידול. הנוסחה החדשה - 17-0-0+33CaO (17% חנקן צרוף ו-33% תחמוצת סידן) מתאפיינת בריכוז סידן הגבוה ב-25% מזה שבקלציום ניטראט רגיל (בנוסחה 15.5-0-0+26.5), יחס N:CaO בקלציום ניטראט פריים™ הוא 1:2 לעומת יחס של 1:1.7 בקלציום ניטראט רגיל.

לשימוש בקלציום ניטראט פריים מספר יתרונות משמעותיים:

יותר גמישות בשילוב סידן בתוכנית הדישון

ריכוז הסידן הגבוה בקלציום ניטראט פריים מהווה יתרון משמעותי למגדלים המשקים במים מותפלים או במי תמהיל (שילוב של מים מותפלים עם מי קו), וכן לגידולים הרגישים למחסור סידן שבהם נדרשת תוספת סידן בדישון. הודות ליחס סידן: חנקן גבוה יותר אפשר לשמור על רמות סידן טובות בלי להעמיס בעודפי חנקן, ובכך מתאפשרת גמישות רבה יותר בהרכבת תכנית הדישון. במידה והחקלאי כן מעוניין ברמות חנקן כללי או חנקן אמוניאקלי גבוהות, עדיף להשתמש בקלציום ניטראט GG.

הוצאות דישון והובלה נמוכות יותר

ריכוז הסידן הגבוה מהווה יתרון משמעותי כיוון שהוא מאפשר להפחית את מינון הדשן ב-25% אחוז, ומפחית את עלויות ההובלה עקב ריכוזו הגבוה של המוצר. עם בקלציום ניטראט פריים™ נדרש להמיס כמות קטנה ב-25% במהלך מחזור גידול.