

# ΠΑΤΑΤΑ: ΠΩΣ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕΤΕ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕ ΤΟ AMICULT™ K42

Η χρήση του Καλίου κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης της πατάτας είναι απαραίτητη για την εξασφάλιση της υψηλής παραγωγής και την αύξηση της ποιότητας των κονδύλων. Το Amicult™ K42 είναι ένα λίπασμα με βάση το μυρμηκικό κάλιο χωρίς χλώριο, που χάρη στη σύνθεσή του ενισχύει την απορρόφηση του καλίου από τα φυτά, είτε διαφυλλικά είτε από τη ρίζα, οδηγώντας τα σε καλύτερες και υγιέστερες αποδόσεις.

Αυτό το υδατοδιαλυτό, ασφαλές διάλυμα έχει σχεδιαστεί για να μεγιστοποιεί την αποτελεσματικότητα του Καλίου από τα φυτά, επιτρέποντας έτσι την μείωση της εισροής του Καλίου κατά τη διάρκεια του καλλιεργητικού κύκλου.

# ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΤΑΤΑ



ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΔΟΣΗ	
		ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ
ΠΑΤΑΤΑ	Κατά τον σχηματισμό των κονδύλων και στα τελικά στάδια ανάπτυξης.	5-15	1-4

## ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Περιοχή: Λούμπιν - Πολωνία

Χρονιά: 2017-2018

Ποικιλία: Jelly, Bellarosa, Irys

Εφαρμογή: Διαφυλλικά

## ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΔΟΣΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Μάρτυρας (UTC)	-	
Χλωριούχο Κάλιο (KCl)	4 Kg/ha	Κατά τον σχηματισμό των κονδύλων, την αύξηση μεγέθους και πριν τη συγκομιδή
Amicult™ K42	2,5 L/ha	Κατά τον σχηματισμό των κονδύλων, την αύξηση μεγέθους και πριν τη συγκομιδή

Και στις 3 περιπτώσεις έχει εφαρμοστεί η ίδια NPK λίπανση στο έδαφος.



ΤΟ AMICULT K42 ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΟΙΚΙΛΙΑ					
	Jelly		Bellarosa		Irys	
	Απόδοση (T/ha)	% to UTC	Απόδοση (T/ha)	% to UTC	Απόδοση (T/ha)	% to UTC
Μάρτυρας (UTC)	45,6	-	28,9	-	38,7	-
KCl	47,2	+3,5	36,2	+25	42,7	+10,3
Amicult™ K42	53,8	+18	38,6	+33,6	47,2	+22

1) Λίπανση του εδάφους με NPK σύμφωνα με τα πρότυπα της περιοχής.

2) Δεν εφαρμόστηκε διαφυλλική λίπανση στο μάρτυρα.

# Σχεδιασμένο για να καλλιεργείτε πιο έξυπνα, με καλύτερες αποδόσεις.

Το Amicult K42 είναι ένα καινοτόμο, προσεκτικά σχεδιασμένο θρεπτικό διάλυμα για τη βελτίωση της υγείας και της απόδοσης της καλλιέργειας.

Θέλετε να μάθετε πως το προϊόν μπορεί να σας ωφελήσει;

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την [perstorp.com](http://perstorp.com)