

Patata: Come aumentare raccolto e qualità con Amicult™ K42

L'utilizzo del Potassio durante la crescita della patata è fondamentale per garantire un'elevata produzione e aumentare la qualità dei tuberi. Amicult™ K42 è un fertilizzante a base di formiato di potassio totalmente privo di cloruri. Grazie alla sua composizione Amicult™ K42 migliora l'assorbimento del potassio da parte delle piante, sia per via fogliare che radicale, portando a rese elevate e di alta qualità.

Questa soluzione idrosolubile è progettata per massimizzare l'efficienza dell'uso del potassio da parte delle piante, consentendo di ridurre l'apporto di potassio lungo il ciclo colturale.

Dosi e periodo di applicazione su patata



SENZA FERTILIZZAZIONE FOGLIARE



AMICULT™ K42 UTILIZZATO IN APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURA	TEMPO DI APPLICAZIONE	DOSI (L/HA)	
		FERTIRRIGAZIONE	FOGLIARE
PATATA	Durante la tuberificazione e nelle fasi finali del ciclo	5-15	1-4

PROVE AGRONOMICHE

Località: Lublino - Polonia

Anno: 2017-2018

Cultivar: Jelly, Bellarosa, Irys

Applicazione: Fogliare

PROTOCOLLO DELLA PROVA

PRODOTTO	DOSE	PERIODO DI APPLICAZIONE
UTC	-	
Cloruro di Potassio (KCl)	4 Kg/ha	Durante la formazione del tubero, ingrossamento e prima della raccolta
Amicult™ K42	2,5 L/ha	Durante la formazione del tubero, ingrossamento e prima della raccolta

In tutte e tre le tesi è stata fatta la stessa concimazione di fondo con NPK.

RISULTATI

PRODOTTO	CULTIVAR					
	Jelly		Bellarosa		Irys	
	Resa (T/ha)	% al UTC	Resa (T/ha)	% al UTC	Resa (T/ha)	% al UTC
UTC	45.6	-	28.9	-	38.7	-
KCl	47.2	+3.5	36.2	+25.0	42.7	+10.3
Amicult™ K42	53.8	+18.0	38.6	+33.6	47.2	+22

Creato per fertilizzare meglio

Amicult™ K42 è un fertilizzante innovativo studiato per migliorare la quantità e la salubrità dei raccolti. Vuoi scoprire come questo prodotto può migliorare i tuoi raccolti?

Scopri di più su perstorp.com

