



Krista™ - MKP

Práškový vodorozpustný dihydrogenfosforečnan draselný

Fosfor (P₂O₅)	54 %	Rozpustnost (20 °C)	230 g/l vody
(P)	22,7 %	EC (1g/l při 25 °C)	0,7 mS/cm
Draslík (K₂O)	34 %	pH (1 % roztok)	4,5
(K)	28,2 %		

Výhody:

Krista-MKP je čisté ve vodě rozpustné hnojivo s obsahem fosforu a draslíku určené pro široký okruh plodin. Neobsahuje chlór, sodík a těžké kovy. Je to jemný krystalický prášek, který se rychle rozpouští ve vodě. Krista-MKP je určena pro použití ve všech systémech hnojení v hydroponii, protože neobsahuje čpavek, dále v kapkové závlaze, postřiku na list, jiných závlahách. U hlavních polních plodin, jako doplňková výživa fosforem a draslíkem, nejen na list, ale i v systémech setí s přihnojováním. Krista-MKP neobsahuje žádný dusík a je to ideální zdroj fosforu a draslíku pro pozdější aplikaci při nasazování plodu, kdy je nutné kontrolovat obsah dusíku. Krista-MKP je také ideální hnojivo pro kombinaci s dusíkatými hnojivy, např. ledek vápenatý, dusičnan draselný, dusičnan amonný nebo močovina. Foliární aplikace Kristy-MKP může zabránit nemocím na listech, např. padlí, při nižším infekčním tlaku. Krista-MKP může být používána společně se všemi vodorozpustnými hnojivy kromě rozpustných vápenatých hnojiv a koncentrovaných hořečnatých roztoků. Pro listovou aplikaci lze míchat s pesticidy, pokud míchání vysloveně nezakazuje výrobce pesticidů.

Nízká elektrická vodivost:

Krista-MKP v roztoku má nízkou elektrickou vodivost 0,7 mS/cm, je to relativně bezpečné hnojivo pro aplikaci na list s nízkým rizikem popálení a poškození listu.

pH:

Obsažený fosfor v hnojivu Krista-MKP stabilizuje reakci hnojivých roztoků, udržuje pH stabilní okolo úrovně 4,5. Krista-MKP také stabilizuje chemické roztoky, a tím zvyšuje efektivitu pesticidních postřiků.

Doporučené dávkování (aplikovat v min. 200 litrech vody/ha):

Obiloviny, řepka, brambory, atd.	10 % 0,5–1 %	„Pod patu“ nebo na list od založení dostatečné listové plochy do kvetení/metání
Peckoviny	1–2 %	Od nasazení plodů do sklizně
Vinná réva	2 %	Během nasazení plodů a během zrání
Jádroviny	1–2 %	Od nasazení plodů do sklizně

Balení:

25 PE pytlů na paletě,
paleta 50 pytlů

