

**ekologický regulátor dávkování hnojení a vlhkosti**



**katex s příměsí jemně mletého vápence**

KATEX JE IONTOMĚNIČ NA BÁZI PRYSKYŘICE, KTERÝ PŘI HNOJENÍ NAVÁŽE DO SVÉ STRUKTURY KATIONTY ( $\text{Ca}^+$ ,  $\text{Mn}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$ , ATD.) TJ. STOPOVÉ PRVKY DODÁVANÉ ROSTLINĚ PŘI HNOJENÍ.

PAK JE POSTUPNĚ UVOLŇUJE PŘI BĚŽNÉM ZALÉVÁNÍ A NEDOCHÁZÍ K PŘEHNOJENÍ NEBO KE SPLAVENÍ HNOJIVA DO PODTÁCKU BEZ VYUŽITÍ ROSTLINOU, NEBO V PŘÍPADĚ POUŽITÍ V EXTERIÉRU, NA ZAHRADĚ DO PODLOŽÍ NEBO SPODNÍCH VOD.

PRO TYTO SVÉ VYJÍMEČNÉ VLASTNOSTI JE TUDÍŽ IONTOMĚNIČ MIMOŘÁDNĚ VHODNÝ PRO PŘIMÍCHÁVÁNÍ DO ZEMINY, SUBSTRÁTU ATD. VYUŽITÍ NACHÁZÍ I PŘI HYDROPONICKÉM PĚSTOVÁNÍ ROSTLIN, DÁLE V ZIMNÍCH ZAHRADÁCH, ALE JE I PŘÍNOSEM PRO OKRASNÉ STROMKY, KEŘE, ŽIVÉ PLOTY, PROSTĚ JAK DOMA TAK I NA ZAHRADĚ.

AŽ 55% OBJEMU KATEXU TVOŘÍ VODA A TUDÍŽ VYROVNÁVÁ I MALÉ VÝKYVY VE VLHOSTI ZEMINY. SVOU STRUKTUROU SUBSTRÁT PROVZDUŠŇUJE A TÍM ZABRAŇUJE SLEHÁVÁNÍ ZEMINY.

DALŠÍ VYUŽITÍ NACHÁZÍ PŘI CHEMICKÉ ÚPRAVĚ VODY - ZMĚKČOVÁNÍ.

**IONT+**

Výroba a distribuce: Vodamil 2000, s.r.o., Ostrava