

Rašelina vrchovištní

Chemické a fyzikální vlastnosti:

vlastnost:	hodnota:
Vlhkost v % max.	45,0 - 65,0
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v % min.	85,0
Hodnota pH	3,5 - 5,0
Dřevité příměsi (kořeny, úlomky dřeva) v % hmotnosti max..	15,0

Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg sušiny: kadmium 2, olovo 100, rtuť 1, arsen 20, chrom 100, molybden 5, nikl 50, měď 100, zinek 300.

Rozsah a způsob použití:

Rašelina je určena především pro zahradnické a lesnické závody, ale rovněž pro drobné pěstitelé. Rašelina je vhodná ke snížení pH a ke zvýšení obsahu organických látek v půdě. Lze ji použít pro jehličnaté stromy a keře, je vhodná při výsadbě květin u rostlin, které vyžadují kyselé půdní prostředí. Rašelina nemá přidané živiny a nemá upraveno pH.

Možnosti použití: - při sázení kyselomilných rostlin, keřů a stromů

. - při výrobě různých druhů substrátů

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Prachové částice rašeliny mohou dráždit pokožku, dýchací cesty a mohou způsobovat záněty spojivek, proto je třeba chránit pokožku proti prachu oděvem a ochrannými rukavicemi, případně použít respirátor a ochranné brýle. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, po práci a před jídlem omýt pokožku teplou vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem.

První pomoc:

Při zasažení očí rychle a důkladně vypláchnout oči proudem čisté vody.

Při zasažení pokožky rychle opláchnout dostatečným množstvím vody a následně omýt vodou a mýdlem.

Při náhodném požití vypít bezprostředně 0,5 l vody.

V těžších případech, při požití nebo zasažení očí vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Podmínky skladování:

Rašelina musí být skladována tak, aby nedošlo k jejímu znehodnocení

Rašelina se dodává volně ložená