

# TORBA NATURALE ACIDA DI SFAGNO



CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



*Bio*

CARATTERISTICHE	COMPONENTI	ANALISI CHIMICA		
TORBA ACIDA	• TORBA ACIDA DI SFAGNO	Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	45%	
		Azoto (N) organico sul secco	0,6%	
		Sostanza organica sul secco	90%	
CONFEZIONI				
70 Lt. / 36 pz. per pallet	250 Lt. / 18 pz. per pallet	4500 Lt. / 1 BIG BALL	6000 Lt. / 1 BIG BALL	SFUSO 30 Mc

La Torba Acida di sfagno è un deposito composto da resti vegetali (muschi e licheni) sprofondati e impregnati d'acqua che, a causa dell'acidità e della bassa temperatura dell'ambiente non possono decomporsi interamente. La torba grazie alle sue caratteristiche chimico-fisiche è il principale substrato vivaistico, è ricca di sostanza organica, acidi umici e fulvici ed ha un pH normalmente compreso tra 3,5-4 e con un valore dell'azoto e di sali minerali molto basso.