

MASTERBATCH SCHEDA TECNICA

ADM-HDPE-UV-119-20



CARATTERISTICHE

Nome:	327-Masterbatch stabilizzante UV per monofili in HDPE
Codice:	ADM-HDPE-UV-119-20
UFI:	X2W0-F05H-J00F-Y361
Numero Revisione:	9.0
Apparenza:	Granuli
Food Contact:	No
Usi:	SU12, PC32, PROC14, ERC3, ESVOC SPERC 4.20.v1
Grado di pericolosità:	Consultare la MSDS
Codice doganale:	3901109090
Data Aggiornamento:	01/02/2023

Abstract: ADM HDPE UV 11920 è una dispersione di hals metilata ed antiox in polimero poliolefinico, esente da cariche minerali.

Uso: ADM HDPE UV 11920 è consigliato per tutte le trasformazioni del polietilene ad alta densità ed in particolare nell'estrusione di rafie e monofili per uso agricolo. Il tipo di hals contenuta all'interno del master oltre a proteggere il polimero dalla degradazione dovuta ai raggi UV, ha una buona resistenza all'eventuale attacco dei pesticidi ed in particolare dei composti a base di Zolfo (1500 ppm) e Cloro (100 ppm).

Dosaggio: L'ADM HDPE UV 119-20 impiegato al 3,5% in monofilo HDPE incolore, diametro 0,27 mm, ha una resistenza > ai 900 Kly.

Caratteristiche chimiche:

Descrizione Prova	Unità	Metodologia del test	Min – Max -Val
Umidità	ppm	ASTM D6980	1000 – 2000
Resina			LDPE
Densità	g/cm ³	ISO 1188	0,9 – 1,15
Forma del pellet			cilindrico / sferico
Dispersione			STD
Shelf life			12

Confezioni:

Bancale da: 1.250 Kg. - Sacchi da 25 Kg.

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Non esporre al sole. Shelf Life: 1 anno.

Le informazioni contenute in questo documento e tutti gli altri consigli tecnici pertinenti si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e sono considerati affidabili.

Non rappresentano alcuna garanzia di idoneità all'uso in alcun processo o applicazione specifica.

È sotto la responsabilità dell'utente finale eseguire i test necessari per determinare l'idoneità del prodotto per lo scopo specifico.