

Produkt	Lieferform	Wirkstoff	Farbe	Schmelzpunkt (Beginn)
Sulfenamide				
LUVOMAXX® CBS	Granulat / beöltes Pulver	N-Cyclohexyl-2-Benzothiazylsulfenamid	Weiß bis hellgrau	98 °C
LUVOMAXX® DCBS	Granulat / beöltes Pulver	N,N-Dicyclohexyl-2-Benzothiazolsulfenamid	Hellbraun	96 °C
LUVOMAXX® TBBS	Granulat / beöltes Pulver	N-tert Butyl-2-Benzothiazylsulfenamid	Weiß bis hellgrau	104 °C
LUVOMAXX® TBSI	Beöltes Pulver	N-tert-Butyl-di(2-benzothiazol) sulfenimid	Weiß bis beige	137 °C
Thiazole				
LUVOMAXX® MBT	Granulat / beöltes Pulver	2-Mercaptobenzothiazol	Hellgelb	171 °C
LUVOMAXX® MBTS	Granulat / beöltes Pulver	Dibenzothiazyldisulfid	Blassgelb	165 °C
LUVOMAXX® ZMBT	Granulat / beöltes Pulver	Zinksalz des 2-Mercaptobenzothiazols	Hellgelb	200 °C
Dithiocarbamate				
LUVOMAXX® TDEC	Granulat / beöltes Pulver	Tellurdiethyldithiocarbamat	Gelb-orange	110 °C
LUVOMAXX® ZBEC	Granulat / beöltes Pulver	Zinkdibenzylthiocarbamat	Weiß	180 °C
LUVOMAXX® ZDBC	Granulat / beöltes Pulver	Zinkdibutylthiocarbamat	Weiß	104 °C
LUVOMAXX® ZDEC	Granulat / beöltes Pulver	Zinkdiethyldithiocarbamat	Weiß	174 °C
Guanidine				
LUVOMAXX® DPG	Granulat / beöltes Pulver	Diphenylguanidin	Weiß bis hellgrau	144 °C

Produkt	Lieferform	Wirkstoff	Farbe	Schmelzpunkt (Beginn)
Dithiophosphate				
LUVOMAXX® ZDTP	Viskose Flüssigkeit	Zinkdialkyldithiophosphat	Gelblich	-10 °C
Thiurame				
LUVOMAXX® DPTT	Granulat / beöltes Pulver	Dipentamethylthiuramtetrasulfid	Weiß bis hellgelb	103 °C
LUVOMAXX® TBzTD	Granulat / beöltes Pulver	Tetrabenzylthiuramdisulfid	Weiß	130 °C
LUVOMAXX® TETD	Granulat / beöltes Pulver	Tetraethylthiuramdisulfid	Hellgelb	66 °C
LUVOMAXX® TiBTD	beöltes Pulver	Tetraisobutylthiuramdisulfid	Weiß	65 °C
LUVOMAXX® TMTM	Granulat / beöltes Pulver	Tetramethylthiurammonosulfid	Gelb	104 °C
Thioharnstoffe				
LUVOMAXX® ETU	Granulat / beöltes Pulver	N-N'-Ethylothioharnstoff (2-Mercaptoimidazolin)	Weiß	195 °C
Schwefelspender				
LUVOMAXX® DTDM	Beöltes Pulver	4,4'-Dithiodimorpholin	Weißlich	119 °C
Aminische Beschleuniger				
LUVOMAXX® HMT	Kristallines Pulver	Hexamethylentetramin	Weißlich	> 200°C sublimiert