

# BELANTY®

## FUNGICIDA AD AMPIO SPETTO PER MAIS Sospensione concentrata (SC) Meccanismo d'azione: Gruppo 3 (FRAC)

**BELANTY®**

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Mefentrifluconazolo g 7,12 (75 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

EUH208: Contiene miscela (3:1) di 5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one.

Può provocare una reazione allergica.

Contiene: polimero a base di idrossipoli(ossi-1,4-butandile) e 5-isocianato-1-(metilisocianato) e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori o gli aerosol. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti protettivi. P302+P352 IN CASO DI CONTATO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoruscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

### Officine di produzione:

**BASF Espanola S.L.**, Tarragona, Spagna

**BASF Agri-Production S.A.S.**, Genay Cedex, Francia

**Schirm GmbH Standort Schönebeck**, Schoenebeck (Elbe), Germania

**BASF SE**, Ludwigshafen, Germania

**STI Solfotecnica Italiana Spa**, Cotignola (RA), Italia

**BASF Corporation Sparks Plant**, Sparks, GA, USA

### Officine di ri-etichettatura:

**ITAFERT SRL** - Canale (CN) - Italia

**C.D.M. S.r.l.** - Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV) - Italia

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 18377 del 10/05/2023

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato BASF

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Utilizzare tuta/abbigliamento da lavoro e guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e caricamento del prodotto.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. Lasciar trascorrere almeno 24 ore per il rientro.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**BELANTY** è un fungicida contenente la sostanza attiva mefentrifluconazolo, un innovativo triazolo che inibisce la biosintesi dell'ergosterolo, dotato di mobilità translaminare e sistemica e con attività preventiva e curativa. Il prodotto viene assorbito velocemente dalla pianta agendo rapidamente all'interno della stessa.

### CAMPIS, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si raccomanda lo scrupoloso rispetto della dose e del numero massimo di trattamenti.

Impiegare volumi d'acqua che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

**Mais (da granella e da insilato):** contro Elmintosporiosi (*Setosphaeria turcica*) e Fusariosi (*Fusarium spp.*) intervenire preventivamente in un'unica

applicazione alla dose di **1,25 litri per ettaro** tra la fase di inizio levata (primo nodo del culmo visibile) e quella di fine fioritura. Si consiglia inoltre di diluire il prodotto in 100-400 litri d'acqua ad ettaro.

Si consiglia di usare **BELANTY** nei periodi critici di sviluppo delle malattie sopra elencate, nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda l'alternanza di sostanze attive con diverso meccanismo d'azione. Attenersi sempre alle linee guida FRAC per l'applicazione degli inibitori della biosintesi dell'ergosterolo.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare. Riempire il serbatoio con acqua fino a metà circa. Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria. Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua fino al volume previsto per l'applicazione. Dopo l'applicazione è buona pratica pulire bene l'attrezzatura con acqua.

**Avvertenza** - Durante le operazioni di miscelazione e carico utilizzare guanti e tuta standard; durante l'applicazione utilizzare tuta standard.

### FITOTOSSICITÀ

**BELANTY** applicato secondo le indicazioni riportate in questa etichetta, non ha mai causato danni alle diverse cultivar di mais saggiate fino ad oggi. Tuttavia, su varietà nuove e/o in caso di miscela con altri prodotti, si raccomanda di fare saggi preliminari su una piccola superficie, prima di estendere l'applicazione a tutto il campo.

### COMPATIBILITÀ

**BELANTY** è risultato compatibile con i più diffusi prodotti fungicidi, insetticidi e regolatori di crescita in commercio al momento della sua registrazione. Tuttavia, in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 10 maggio 2023 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 30.09.2024