

# POWERFILM®

Coadiuvante liquido da utilizzare in miscela con gli erbicidi POSTSCRIPT® 80 XL e PYXIDES® WG

## POWERFILM®

Autorizzazione del Ministero della Salute  
n. 17852 del 01.06.2021

### Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Olio di colza metilestere 47,5% (440 g/l)  
coformulanti q.b. a 100 %

*Contiene alcoli etossilati e miscela di idrocarburi aromatici*

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P331 - NON provocare il vomito. P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035 328811

### Stabilimenti di produzione e confezionamento:

Univar Limited - Middlesbrough (UK)  
SYNGENTA CHEMICALS BV - Seneffe (Belgio)  
ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)  
CHEMARK ZRT-H-8182 Berhida-Peremarton Gyártelep (Ungheria)



**PERICOLO**

### Distribuito da:

ADAMA Italia S.r.l. - Via Zanica 19, Grassobbio (BG) 24050

**Contenuto:** 900 ml, 1 - 1,5 - 2 - 2,7 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 15 L

Partita n.: vedi timbro

POWERFILM® è marchio registrato ADAMA GROUP

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleli.

### CARATTERISTICHE

POWERFILM® è un coadiuvante liquido da impiegare in miscela con gli erbicidi POSTSCRIPT® 80 XL e PYXIDES® WG, in grado di migliorare la bagnatura e di facilitare la penetrazione dei prodotti all'interno dei tessuti vegetali.

### EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

POWERFILM® si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per il prodotto a cui va associato.

Riempire quasi completamente con acqua il serbatoio di irrorazione, quindi versare l'erbicida con l'agitatore in funzione e successivamente l'adiuvante POWERFILM®; portare a volume completo mantenendo in funzione l'agitatore.

### DOSI DI IMPIEGO

POWERFILM® si impiega alla concentrazione dello 0,5%, adottando volumi d'acqua di 200-400 l/ha (pari a 1-2 l/ha).

**Avvertenza:** Qualora si verificassero casi di 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 preparato. 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 ed agli animali.

**NON APPLICARE CON I 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.**