

Modification Climatique / Lutte anti grêle Accroissement des précipitations /

TORCHE À SELS HYGROSCOPIQUE /

La TORCHE HYGROSCOPIQUE génère des particules hygroscopiques pendant son fonctionnement. Intégrée dans le système LAICO, elle utilise comme vecteur ballon libre gonflé à l'hélium.

Dispersées sous les zones de régénérescence de nuages convectifs ces particules avides d'eau grossissent en condensant la vapeur d'eau disponible. Aspirées dans le flux ascendant, elles vont provoquer les collisions avec les gouttelettes naturelles plus petites ce qui accélère la phase de précipitation de la zone traitée et affaisse le centre de gravité du nuage.



Caractéristiques /

- Dimensions : largeur 110 mm / diamètre 50 mm
- Poids brut unitaire : 320 gr
- Poids matière active : 210 gr
- Durée de fonctionnement : 40 s

Logistique /

UN 0431

1.4
G

Conditionnement : carton de 12 torches
Emballées unitairement sous vide
Condition d'exportation : AEPÉ



Certification /

Agrément CE catégorie P1



PROTECTION ET SÉCURITÉ CIVILE