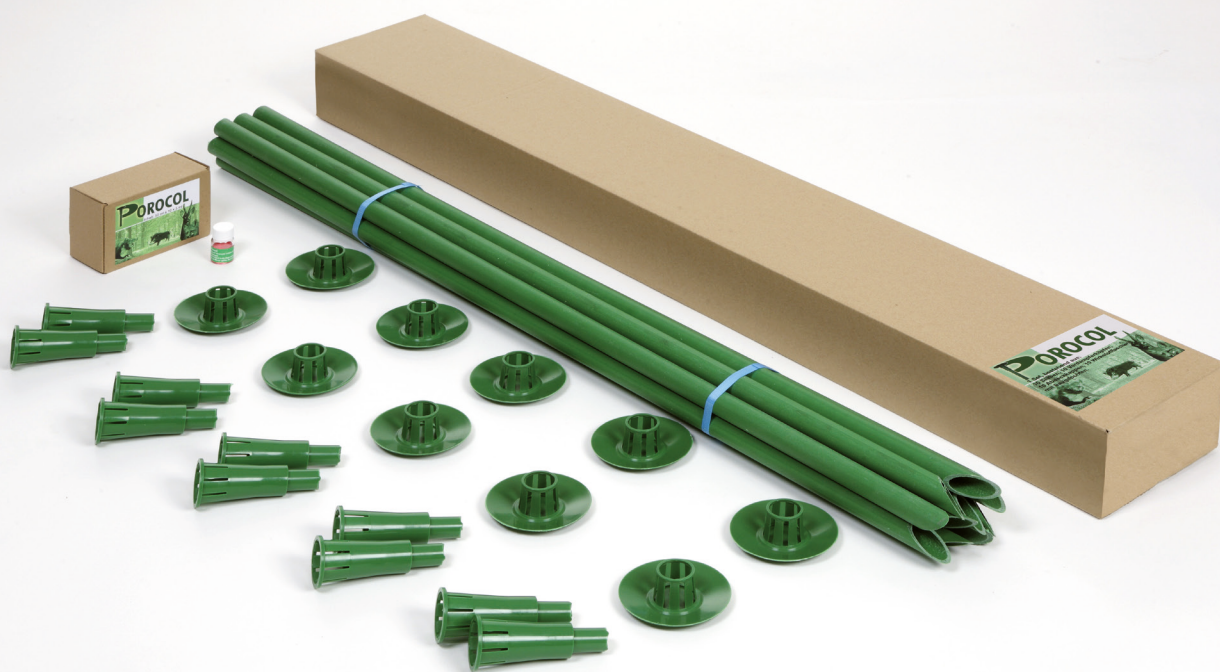


Protection contre les dommages causés par le gibier et protection du gibier

WAM®-Porocol® – La barrière odorante polyvalente

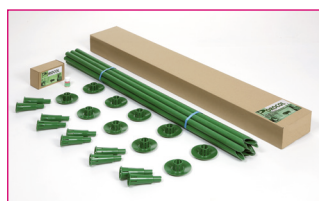


witasek[®]
www.witasek.com

Contenu de la livraison – Set WAM®-Porocol®:

10 flacons de substance odorante (prêts à l'emploi), 10 mèches de diffusion, 10 colonnes d'évaporateur





Set WAM®-Porocol® 10 flacons de substance odorante (prêts à l'emploi), 10 mèches de diffusion, 10 colonnes d'évaporateur



Substance odorante d'orientation du gibier

WAM®-Porocol® est une substance active odorante synthétique figurant dans une colonne d'évaporateur en plastique résistante aux intempéries. Le gibier fait partie intégrante de la forêt et de la nature. Ces mesures nous servent à orienter le gibier et garantissent qu'il reste dans son habitat naturel.

– VIDÉO –



Applications – Protégez le gibier des éléments suivants :

- **Collisions avec des véhicules ! – Collisions avec du gibier**
Pour éviter les collisions, placez les colonnes d'évaporateur sur des voies de circulation à une distance d'environ 50 à 60 m et à une distance latérale de la voie d'environ 15 à 30 m. (voir schéma page 4)
- **Pertes de jeune gibier/faons ! – Mort causée par les tondeuses**
Se prête parfaitement au sauvetage des faons (mort causée par les tondeuses) Pour ce faire, placez les colonnes d'évaporateur sur le pré 1 à 2 jours avant la tonte.
- **Passage de gibier (4-5 colonnes/ha) dans les zones à risque ! – Couloir/Champ**
Pour orienter le gibier, placez les colonnes à une distance d'environ 40 m autour de la zone dangereuse. En cas de vent d'ouest, les colonnes d'évaporateur doivent être installées à l'entrée à environ 50 m à l'ouest de la zone dangereuse. Les colonnes doivent, elles, être placées immédiatement à la limite est de la zone dangereuse. Le vent transporte donc la substance odorante à l'entrée de la zone dangereuse, puis de la zone dangereuse à l'entrée située à l'est. Avec cette répartition, le gibier aura peur de passer. (voir schéma page 3)
- **Viticulture** - protection parfaite contre le passage indésirable de gibier, sans altération de la qualité du vin. Poser sur toute la surface à une distance de 30 à 40 m entre les rangées.

DANGER : Retirer impérativement les colonnes d'évaporateur WAM®-Porocol® avant la vendange (mécanique) pour que la substance odorante ne puisse pas être secouée et pénétrer dans le vin.

Remarque : Dans certaines circonstances, l'utilisation de mesures de diversion peut ne pas produire l'effet escompté (p. ex. si la population de gibier est trop importante).

Mise en place et remplissage des colonnes d'évaporateur :

- Planter dans la terre la broche en plastique d'environ 1 m de long. Placer ensuite la tête de l'évaporateur sur la broche et retirer le capuchon. Ouvrir le flacon en verre contenant la substance odorante WAM®-Porocol®, insérer la mèche dans le flacon et placer le flacon en verre dans la tête de l'évaporateur. Ensuite, clipsez à nouveau le capuchon de la tête de l'évaporateur sur la tête de l'évaporateur.
- Vous pouvez contrôler la diffusion de la substance odorante en tournant la tête de l'évaporateur.

• **ASTUCE : Il est conseillé de porter des gants lors de l'utilisation car l'odeur désagréable de la substance peut rester longtemps sur les mains.**

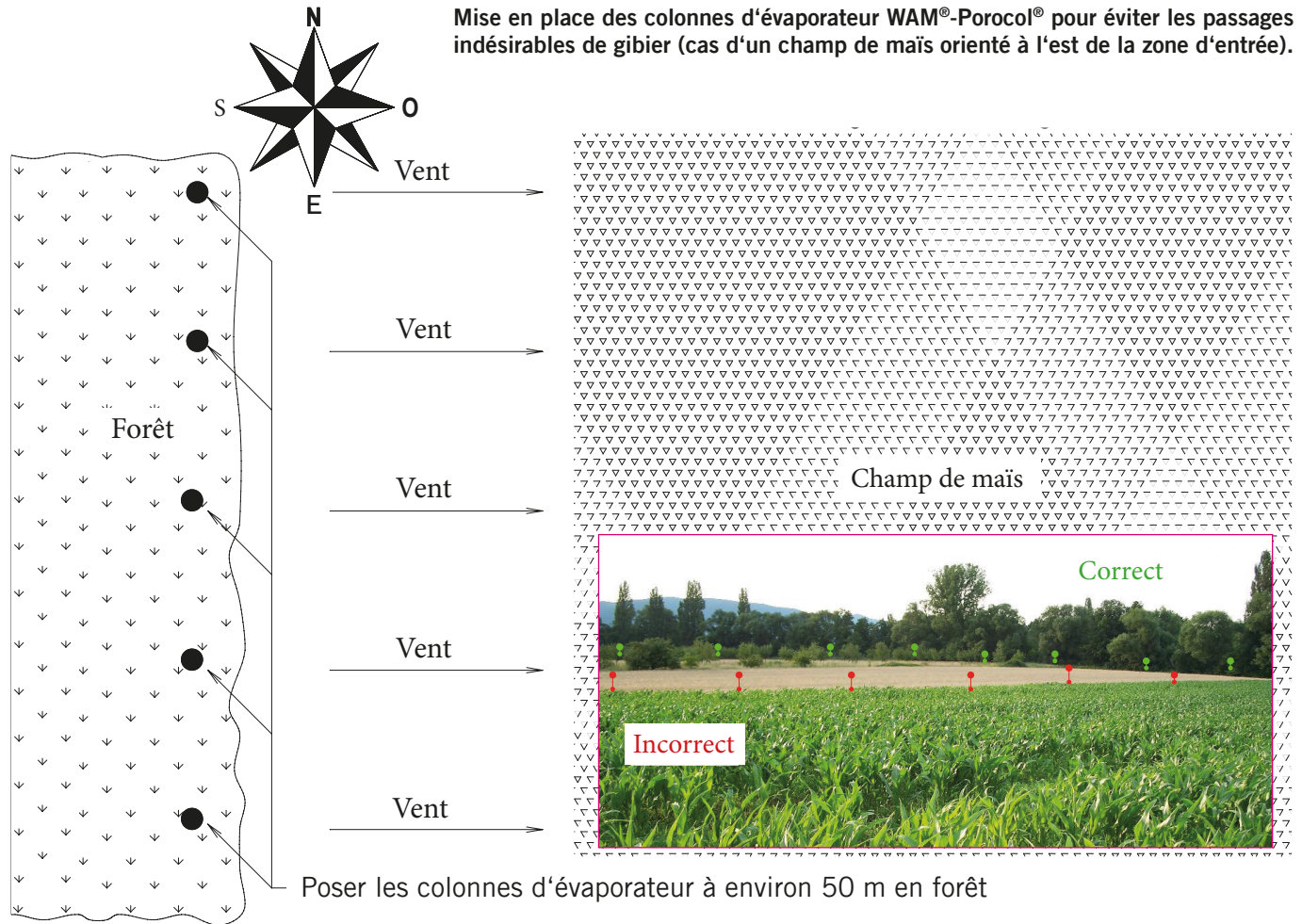
Durée d'action de la substance odorante :

- **Durée d'action** : env. 4 à 6 mois La substance active s'évapore au bout d'environ 3 mois quand les colonnes d'évaporateur sont exposées à la lumière directe du soleil.
- **Durée d'action en hiver** : L'intensité reste la même en hiver. La durée d'action est même un peu plus longue car les températures sont plus basses.
- **Remarque** : Les colonnes peuvent facilement être rechargées avec de nouvelles substances odorantes.

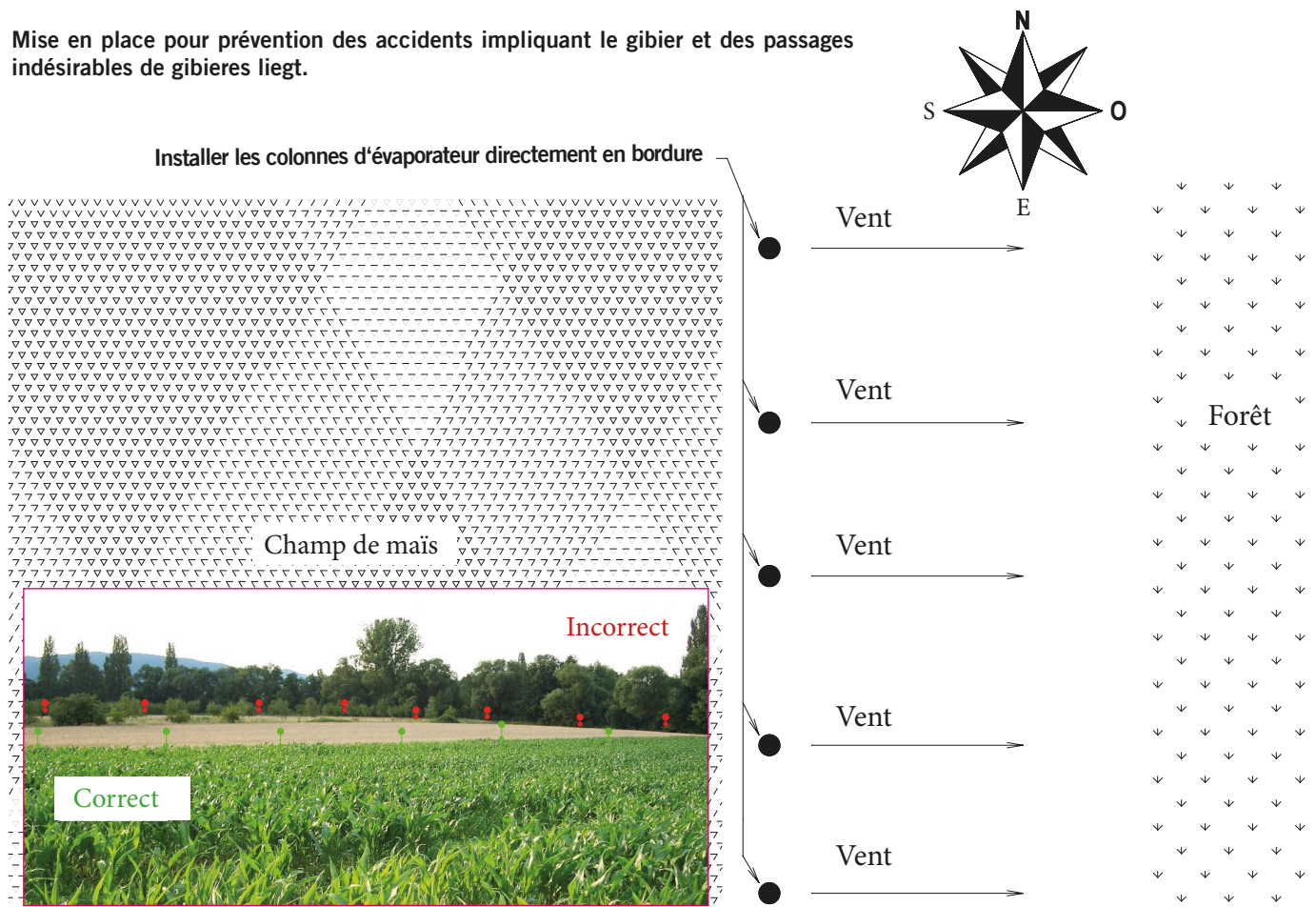
(substance odorante WAM®-Porocol® avec mèches = 10 pièces/paquet, numéro d'article 270661)

Utilisation jusqu'à -20 °C

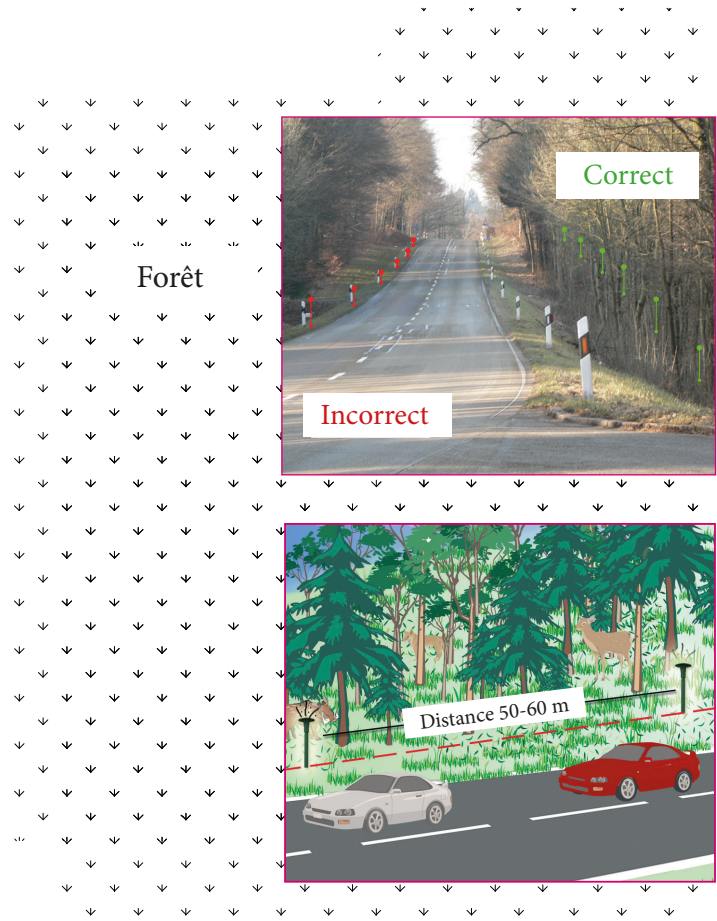
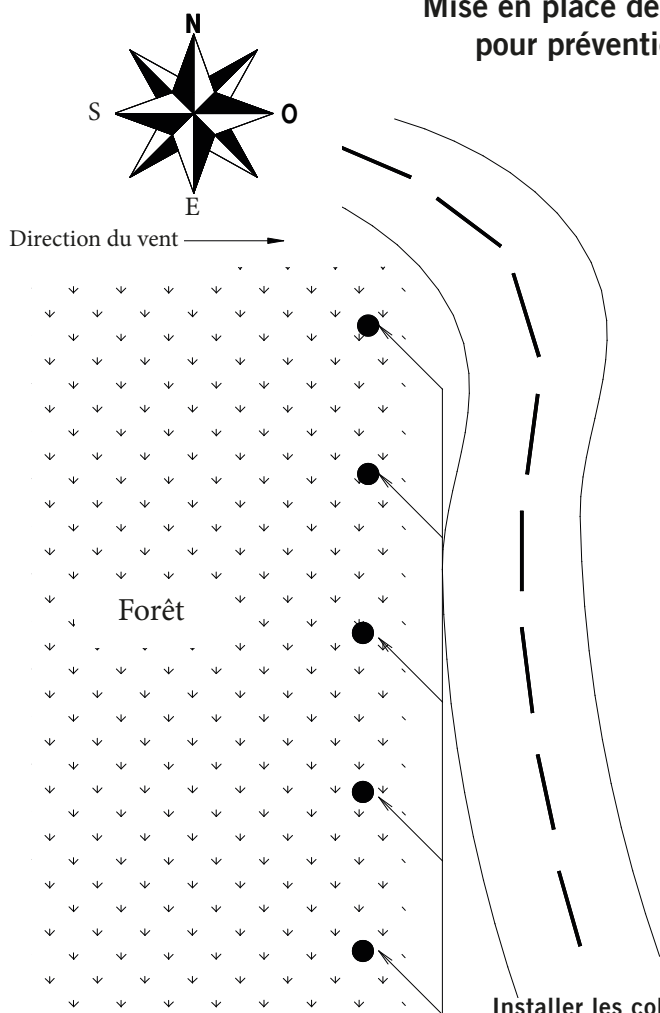




Mise en place pour prévention des accidents impliquant le gibier et des passages indésirables de gibieres liegt.



Mise en place des colonnes d'évaporateur WAM®-Porocol® pour prévention des accidents impliquant le gibier



Installer les colonnes d'évaporateur à environ 15-30 m de la voie de circulation, avec une distance d'environ 50-60 m entre les colonnes.

Mise en place des colonnes d'évaporateur WAM®-Porocol® pour prévention des passages indésirables de gibier



Cerf



Chevreuil



Sanglier

25 colonnes d'évaporateur sont nécessaires pour protéger une surface environ 16 hectares du passage de gibier (durée de protection : Approximativement 4 à 6 mois). Les colonnes sont placées à une distance d'environ 80 m les unes des autres. (voir illustration à droite)

