

# PALLONE SCACCIA-UCCELLI

## DISPOSITIVO GONFIABILE SCACCIA UCCELLI VISIVO

Disorienta gli uccelli grazie ai grandi occhi riflettenti. Spaventa i volatili che associano gli occhi rotondi sul pallone alla forma degli occhi degli uccelli rapaci predatori. I movimenti del pallone dal basso verso l'alto e da sinistra a destra simulano le movenze di un vero predatore.

Separare gli occhi riflettenti (cerchietti di alluminio) dalla pellicola protettiva ed attaccarli nei cerchi neri disegnati sui palloni in modo da formare la pupilla. Trovate inoltre delle strisce riflettenti da appendere sulla parte inferiore del globo con la cordicella fornita. La stringa fornita serve per appendere il pallone nel luogo desiderato che deve essere ben visibile, di solito in alto, anche utilizzando dei supporti come ad es. un lungo bastone.

Se avete acquistato il kit di 3 palloni (consigliato) dovete cambiarli a rotazione, iniziando con il colore bianco poi giallo e infine nero.

Ciascuno per una settimana, questo aumenterà l'effetto dissuasivo.

Gonfiare il pallone, ma attenzione, non esagerare nel gonfiaggio potrebbe scoppiare: a tal proposito non utilizzare il compressore.

## GIARDINI, PIANTAGIONI DI FRAGOLE E SIMILI, VIGNE.

Attaccare i palloni a dei sostegni di vostra scelta ed installare il tutto in modo che i pendagli metallici risultino a 30 cm. al di sopra delle piante. Il numero di palloni da utilizzare è direttamente proporzionale alla grandezza del lotto. Comunque 1 pallone per 500 mq. è normalmente sufficiente.

## FRUTTETI, ALBERI.

Per la massima efficacia i palloni dovrebbero essere installati almeno 30 cm. al di sopra della pianta, e tutti devono essere ben visibili agli uccelli. Un pallone per albero è normalmente sufficiente.

## AREE PROTETTE

I palloni possono inoltre essere utilizzati per scacciare gli uccelli da *case, piscine, magazzini, stalle, porcili, ponti, barche, alberi da frutto, vitigni, orti, ecc.* E' importante che si installi il pallone in modo che sia libero di oscillare al vento, in questo modo imita maggiormente i movimenti naturali dei predatori. Senza vento l'effetto diminuirà notevolmente.