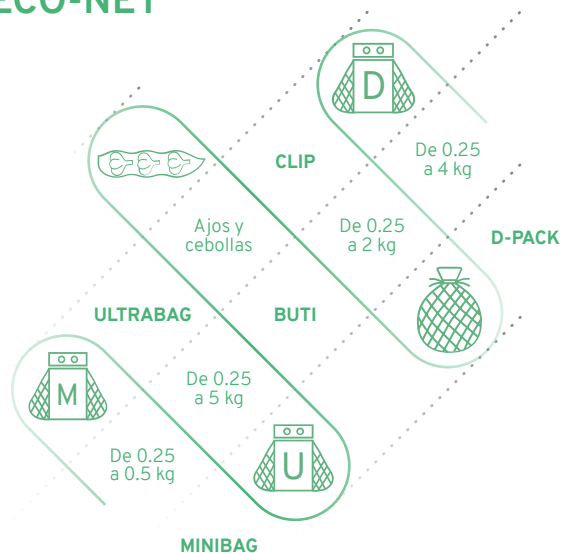


## APOSTANDO POR UN FUTURO MÁS VERDE

### ECO-NET



### GERMICIDA E INSECTICIDA

Se pretende aprovechar las propiedades germicidas e insecticidas naturales de las plantas, añadiéndoselas al envase para incrementar la seguridad alimentaria y del consumidor. Aprovecha las propiedades bactericidas, antifúngicas, insecticidas y larvicidas naturales del pimiento, chirimoya o aguacate y añade, funcionalizando el envase, frente a microorganismos e insectos, lo que incrementa la seguridad del consumidor y mantiene inalterable la calidad del producto envasado.



### MATERIAS PRIMAS



Pimiento



Chirimoya



Aguacate



### ORIGEN

El objetivo principal de VEGE-PACK es desarrollar envases compostables basados en films y mallas con propiedades antimicrobianas, antifúngicas y/o antigerminativas, al incluir en la matriz del biopolímero los aditivos funcionales obtenidos de las fracciones de interés de los subproductos del pimiento, la chirimoya y/o el aguacate.

### PRODUCTOS A ENVASAR



### COMPOSTABLE

Origen vegetal

Materiales compostables que reducen el impacto ambiental y contribuyen a la recogida de residuos orgánicos.

Industrial



Contenedor marrón

